

avaluació educació secundària obligatòria 4t d'ESO

ENGANXEU
L'ETIQUETA IDENTIFICATIVA
EN AQUEST ESPAI

CURS 2016-2017

competència

matemàtica

INSTRUCCIONS

- Per fer la prova utilitza un bolígraf.
- Si necessites fer operacions, pots utilitzar els espais en blanc del quadern.
- Pots fer servir la calculadora, però no el mòbil o instruments similars.
- Aquesta prova té diferents tipus de preguntes.
- La majoria les has de respondre marcant una X a la casella corresponent en el full de respostes.
- Només hi ha una resposta correcta per a cada pregunta. Si t'equivoques, has d'omplir tot el quadrat i marcar de nou amb una X la resposta correcta. Per tornar a marcar com a correcta una resposta prèviament emplenada, encercla-la. Les preguntes 8, 12 i 27 les has de respondre en el quadern. No facis servir cap corrector (líquid, cinta...).
- Quan acabis, no t'oblidis de respondre a la pregunta que hi ha en el full de respostes.

ACTIVITAT 1: EL REGAL

A la Marta li regalen un hámster. Li fa una foto amb el mòbil i la penja a la xarxa. De seguida rep missatges dels seus amics i amigues.

Pes de l'hámster de la Marta: 150 g



1 Una amiga, la Carla, li comenta que ella té un hámster més petit que pesa les tres cinquenes parts (3/5) del seu. Quant pesa l'hámster de la Carla?

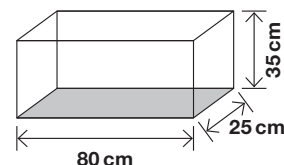
- a. 30 g
- b. 90 g
- c. 145 g
- d. 147 g

2 En Joan li diu que controli el pes de l'hámster, perquè si augmenta el 20% o més del pes que té ara, l'haurà de portar al veterinari. A partir de quin pes la Marta hauria de portar el seu hámster al veterinari? (Recorda, pes actual de l'hámster de la Marta: 150 g)

- a. 150 g
- b. 170 g
- c. 180 g
- d. 270 g

3 La Mònica, que també té un hámster, li aconsella que el posi en un habitacle en forma de prisma i amb les dimensions de 80 cm de llarg, 25 cm d'ample i 35 cm d'altura. Quant mesura la superfície del terra de l'habitacle?

- a. 140 cm²
- b. 210 cm²
- c. 2.000 cm²
- d. 7.000 cm²



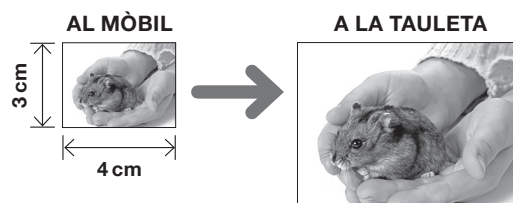
4 En Sergi planteja, a la xarxa, la pregunta següent: quina d'aquestes expressions permet calcular el volum de l'habitacle?

- a. $80 \cdot 25 \cdot 35 \text{ cm}^3$
- b. $80 + 25 + 35 \text{ cm}^3$
- c. $80^2 + 25^2 + 35^2 \text{ cm}^3$
- d. $(80 + 25) \cdot 5 \text{ cm}^3$

5 La Sara comenta que veu la foto de l'hámster a la pantalla del mòbil en un requadre de 4 cm x 3 cm i, com que és molt petita, la passarà a la tauleta per veure-la en un requadre en què la llargada i l'amplada són el doble de les del mòbil.

Quina àrea tindrà el requadre de la foto a la tauleta? (Els dibuixos *no* estan fets a escala)

- a. 12 cm²
- b. 24 cm²
- c. 36 cm²
- d. 48 cm²



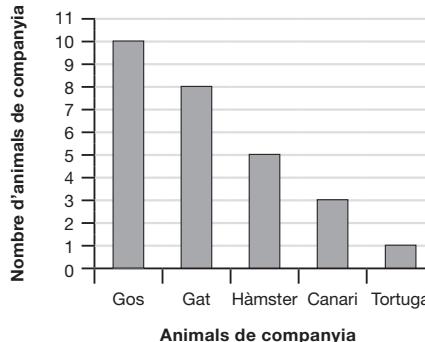
ACTIVITAT 2: ANIMALS DE COMPANYIA

Els alumnes d'una classe de 4t d'ESO fan un estudi dels animals de companyia que tenen. Les dades recollides, les presenten a la taula i al gràfic següent.

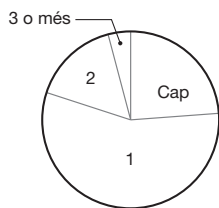
Taula d'animals de companyia

Nombre d'animals de companyia per alumne	Nombre d'alumnes
0 animals de companyia	6
1 animal de companyia	14
2 animals de companyia	4
3 o més animals de companyia	1

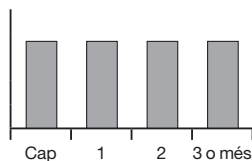
Gràfic. Tipus d'animals de companyia



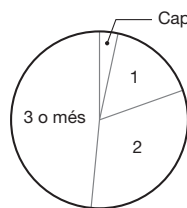
6 D'aquests gràfics, quin és el que correspon a la taula d'animals de companyia?



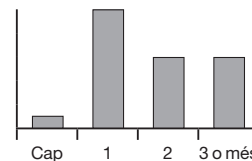
a. Gràfic A



b. Gràfic B



c. Gràfic C



d. Gràfic D

7 Quin és el nombre total d'animals de companyia que tenen els alumnes de la classe?

(Observa la taula i el gràfic)

- a. 11
- b. 19
- c. 25
- d. 27

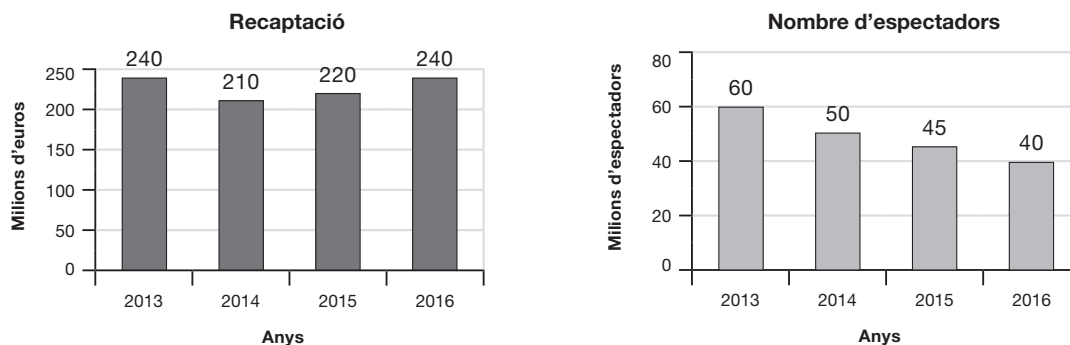
8 Observa que a la taula d'animals de companyia hi ha un alumne que té 3 o més animals de companyia. A partir de les dades de la taula i del gràfic, calcula el nombre exacte d'animals de companyia que té aquest alumne.

Justifica la teva resposta.

Resposta: _____ animals de companyia

ACTIVITAT 3: EL CINEMA

Els dos gràfics següents mostren l'evolució de la recaptació i el nombre d'espectadors que han anat al cinema en aquests darrers anys.



- 9** De l'any 2014 a l'any 2016, l'increment de la recaptació va ser de...
- a. 2 milions d'euros.
 - b. 13 milions d'euros.
 - c. 15 milions d'euros.
 - d. 30 milions d'euros.
- 10** De l'any 2014 a l'any següent, 2015, hi ha hagut un descens en el nombre d'espectadors. Quins d'aquests valors expressa aquest descens en forma de percentatge?
- a. 5 %
 - b. 10 %
 - c. 13 %
 - d. 40 %
- 11** Quant costava, de mitjana, una entrada al cinema l'any 2014?
- a. 4 euros
 - b. 4,20 euros
 - c. 5,25 euros
 - d. 6 euros
- 12** Observa que l'any 2016 hi va haver un descens del nombre d'espectadors respecte a l'any 2013, encara que la recaptació va ser la mateixa (240 milions d'euros). Justifica aquest fet comparant els preus mitjans de les entrades de cada any.

Resposta:

ACTIVITAT 4: L'ENTITAT ASSOCIATIVA

Una entitat sorteja dues entrades per anar al cinema. S'han posat a la venda 150 números a un euro cadascun. El sorteig es farà introduint 150 paperetes numerades en una capsa i extraient-ne dues, consecutivament i sense retorn.

- 13** L'entitat ha pagat per cada una de les dues entrades 7 euros i ha venut tots els 150 números. Després del sorteig, quin benefici ha obtingut l'entitat?
- a. 75 euros
 - b. 136 euros
 - c. 143 euros
 - d. 150 euros

- 14** Si es compra un número, quina és la probabilitat que aquest número surti a la primera extracció del sorteig?
- a. 1/150
 - b. 2/150
 - c. 1/2
 - d. 1/7

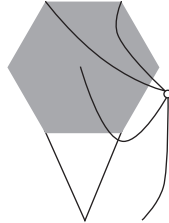
En els primers cinc mesos de l'any passat, l'entitat ha fet el nombre d'activitats següent:

MESOS	GENER	FEBRER	MARÇ	ABRIL	MAIG
Nombre d'activitats	37	40	30	50	48

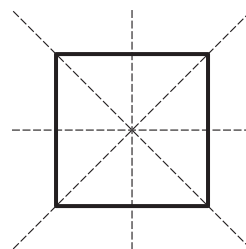
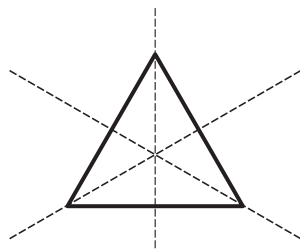
- 15** Quina és la mitjana mensual del nombre d'activitats durant aquests cinc mesos?
- a. 30
 - b. 37
 - c. 41
 - d. 50
- 16** Les despeses en euros de les activitats en els darrers mesos han estat 600, 550, 650, 200 i 500. Quina és la mediana d'aquests valors?
- a. 500 euros
 - b. 550 euros
 - c. 600 euros
 - d. 650 euros

ACTIVITAT 5: ESTELS REGULARS

En alguns dels estels que es fan volar es poden descobrir polígons regulars, com ara triangles equilàters, quadrats, pentàgons regulars... amb els seus eixos de simetria.

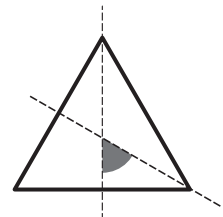


Per exemple, en el triangle equilàter i en el quadrat:



- 17** En un estel amb forma de triangle equilàter es dibuixen dos eixos consecutius de simetria. Quant mesura l'angle marcat al dibuix?

- a. 15°
- b. 30°
- c. 45°
- d. 60°

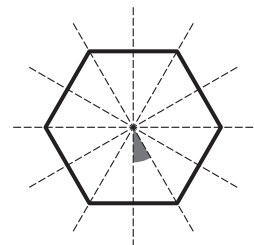
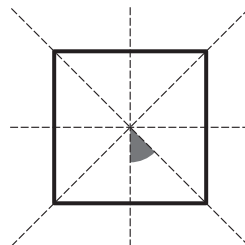


- 18** Un estel té forma de polígon regular de n costats.

Quina d'aquestes expressions determina la mesura de l'angle més petit que formen dos eixos de simetria consecutius?

(Com a exemple: si $n = 4$ costats, l'angle és de 45° i si $n = 6$ costats, l'angle és de 30°)

- a. $\frac{360^\circ}{n}$
- b. $\frac{360^\circ}{n+6}$
- c. $\frac{360^\circ}{2n}$
- d. $\frac{360^\circ}{n^2}$



ACTIVITAT 5: ESTELS REGULARS

19 Si s'uneixen dos estels de forma hexagonal, quina d'aquestes figures presenta una simetria respecte a la recta?

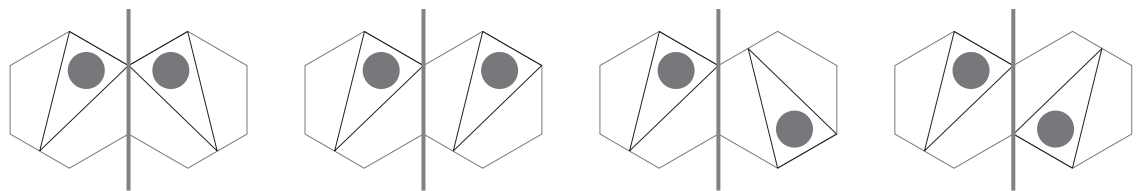


Figura A Figura B Figura C Figura D

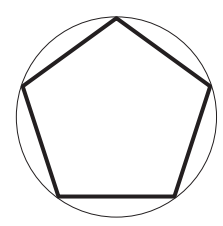
- a. Figura A
- b. Figura B
- c. Figura C
- d. Figura D

20 En una circumferència de radi 1 m, hi ha inscrit un estel que té forma de pentàgon regular.

L'àrea del pentàgon regular, segons en Marc, és de 4 m².

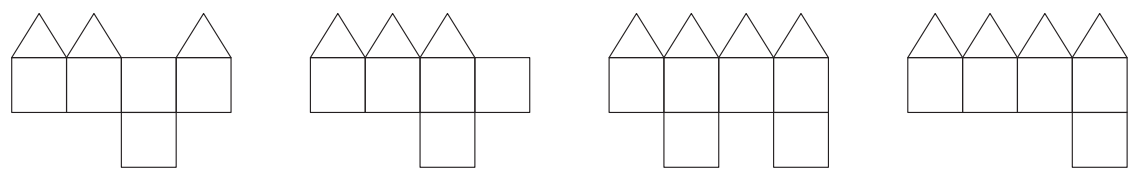
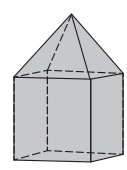
La Júlia afirma que en Marc s'ha equivocat perquè l'àrea del pentàgon inscrit és...

- a. menor de 3,14 m².
- b. igual al nombre de costats: 5 m².
- c. igual al quadrat de costats: 25 m².
- d. més gran de 5 m².



(Pot ajudar-te: àrea del cercle $A = \pi r^2$)

21 Aquesta figura està formada per triangles i quadrats. Quin és el seu desenvolupament?



Desenvolupament A Desenvolupament B Desenvolupament C Desenvolupament D

- a. Desenvolupament A
- b. Desenvolupament B
- c. Desenvolupament C
- d. Desenvolupament D

ACTIVITAT 6: LA FERRETERIA

En una ferreteria venen, entre altres productes, tacs, broques i cargols.



tacs



broques



cargols

Si es compren els tacs solts, d'un a un, el preu d'un tac és de 0,54 euros.

Si es compra un paquet sencer de 12 tacs, el preu d'un paquet és de 4,80 euros.

22 La Laura vol comprar 8 tacs. Si cada tac el pogués comprar al mateix preu que surt el tac del paquet sencer, quant pagaria la Laura?

- a. 1,12 euros
- b. 2,16 euros
- c. 3,20 euros
- d. 4,32 euros

23 La Sònia compra el paquet sencer de 12 tacs, i en Joan compra els 12 tacs d'un a un. Tots dos han comprat 12 tacs, però en Joan ha pagat més. En total, quant paga de més en Joan?

- a. 0,14 euros
- b. 0,60 euros
- c. 1,40 euros
- d. 1,68 euros

24 La taula següent mostra quant costen els tacs si es compren d'un a un:

NOMBRE DE TACS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Preu en euros	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70	3,24	----	----	----	----

A partir de quin nombre de tacs comença a ser més car comprar els tacs d'un a un que comprar el paquet sencer de 12 tacs? (Recorda, preu del paquet sencer de 12 tacs: 4,80 euros)

- a. 7 tacs
- b. 8 tacs
- c. 9 tacs
- d. 10 tacs

25 Un tornavís costa 2 euros i un tac costa 0,54 euros. Si es compra un tornavís i un nombre x de tacs, quina és l'expressió algebraica que determina el cost total?

(y = el cost total en euros, x = el nombre de tacs comprats)

- a. $y = 2 + 0,54x$
- b. $y = 0,54 + 2x$
- c. $y = 0,54(x - 2)$
- d. $y = 2 + 0,54 + x$



ACTIVITAT 6: LA FERRETERIA

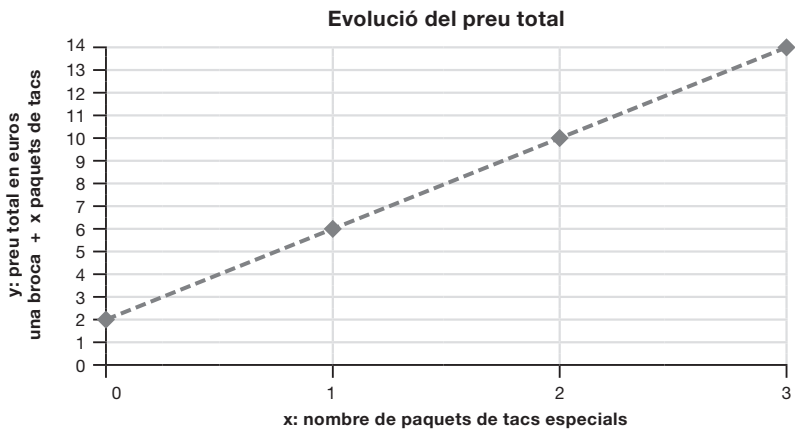
26 Un client compra una caixa de cargols i una caixa de claus de ganxo per 7 euros, mentre que un altre client va pagar 10 euros per dues caixes de cargols i una caixa de claus de ganxo. Quin preu té cada caixa?

La de cargols — La de claus de ganxo

- a. 2 euros ————— 5 euros
- b. 3 euros ————— 4 euros
- c. 4 euros ————— 3 euros
- d. 5 euros ————— 2 euros



27 Aquest gràfic mostra el preu total (y) d'una broca més una quantitat (x) de paquets de tacs especials.



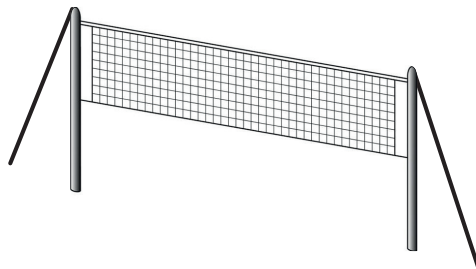
Segons aquest gràfic, quin és el preu d'una broca i el d'un paquet de tacs especials?

Fes els càlculs i el raonament aquí:

Resposta: Preu d'una broca: _____ euros
 Preu d'un paquet de tacs especials: _____ euros

ACTIVITAT 7: VOLEIBOL PLATJA

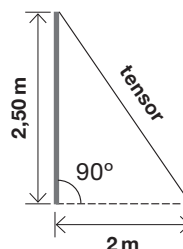
A la platja, hi ha instal·lada una xarxa de voleibol.



28 Per subjectar la xarxa es posen uns pals i uns tensors.

Si l'alçada d'un pal és de 2,50 m i la base d'un tensor està situada a 2 m de la base del pal, quina llargada té el tensor? (El dibuix **no** està fet a escala)

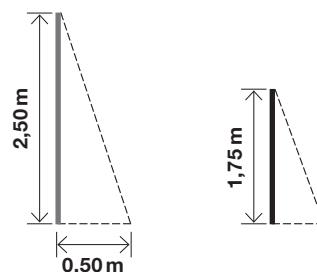
- a. 2,12 m
- b. 3,20 m
- c. 4,50 m
- d. 5,00 m



29 En un determinat moment d'un dia assolellat, el pal de 2,50 m fa una ombra de 0,50 m. Quina ombra fa un jugador d'1,75 m, en aquest moment?

(Els dibuixos **no** estan fets a escala)

- a. 17 cm
- b. 20 cm
- c. 35 cm
- d. 50 cm



30 Una empresa fabrica 1.000 pilotes de voleibol i les ven a 18,90 euros cada una.

Si l'empresa ven totes les pilotes, quin d'aquests nombres representa els ingressos totals per la venda de les pilotes?

- a. $1,89 \times 10^1$ euros
- b. $1,89 \times 10^2$ euros
- c. $1,89 \times 10^3$ euros
- d. $1,89 \times 10^4$ euros

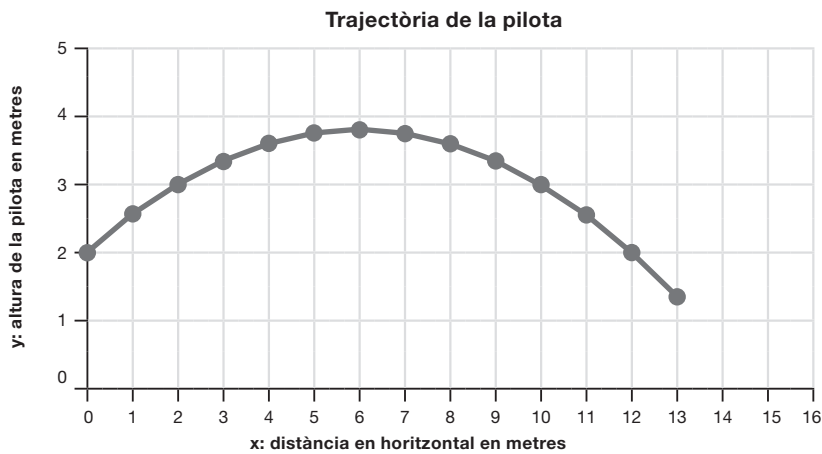


ACTIVITAT 7: VOLEIBOL PLATJA

31 La trajectòria que segueix la pilota des del seu llançament fins que arriba a tocar terra és una paràbola expressada per la funció següent:

$$f(x) = -0,05x^2 + 0,60x + 2$$

on x és la distància en horitzontal des del punt de partida i $f(x)$ l'altura de la pilota respecte a terra



El gràfic no està acabat.

Observa que a una distància de 13 metres des del lloc de llançament inicial, la pilota encara no haurà tocat terra.

I a una distància de 14 metres, la pilota encara no haurà tocat terra, perquè...

- a. $f(14)$ és positiva.
- b. $f(14)$ és negativa.
- c. el gràfic talla l'eix OX entre 12 i 13 metres.
- d. l'altura màxima és de 3 metres.

Moltes gràcies per la teva col·laboració.



Consell Superior
d'AVALUACIÓ
del Sistema Educatiu