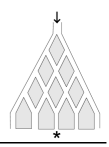
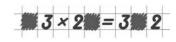
Qüestions de 3 punts

1. Un joc consisteix a deixar caure una bola des de la part superior d'un tauler que conté diferents camins, tal com mostra el dibuix. Es vol saber quants camins diferents pot seguir la bola per a arribar a la porta de sortida indicada amb asterisc (*)



- A) 6
- B) 4
- C) 5
- D) 2
- E) 3
- 2. La Marta multiplica correctament dos nombres de dues xifres en un full de paper. Després en ratlla tres dígits, tal com mostra el dibuix. Quina és la suma dels tres dígits ratllats?

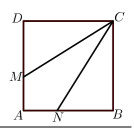


- A) 9
- B) 12
- C) 5
- D) 14
- E) 6

- 3. Quin és el valor de $\frac{2018 + 2018}{2018 + 2018 + 2018}$?
 - A) $\frac{1}{2018}$
- B) -2018
- C) $\frac{2}{3}$
- D) 0
- E) $\frac{1}{2}$
- 4. Un rectangle està dividit en 12 quadrats idèntics. El rectangle conté més d'una fila de quadrats i està col·locat de manera que es pot parlar de la fila del mig. L'Andreu ha pintat tots els quadrats d'aquesta fila del mig. Quants quadrats no estan pintats?
 - A) 7
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 8
- **5.** El segment TE té una longitud de 16 cm. En aquest segment marquem els punts A, R i I, que compleixen: $TA = \frac{1}{4}TE$, $TR = \frac{7}{8}TE$ i $AI = \frac{1}{2}TE$. En quin ordre queden col·locats els cinc punts?

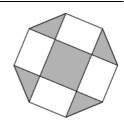


- A) TARIE
- B) TAIRE
- C) TIARE
- D) TRIAE
- E) TRAIE
- 6. Tenim tres caixes numerades, una amb un 1, una altra amb un 2 i una altra amb un 3, i en una d'elles hi ha un regal. Per a endevinar en quina caixa hi ha el regal, ens donen tres pistes, de les quals només una és certa. A la caixa 1 hi diu «El regal és aquí». A la caixa 2 hi diu «El regal no és aquí». A la caixa 3 hi diu « $2+3=2\times3$ ». En quina caixa hi ha el regal?
 - A) A la caixa 1
 - B) A la caixa 2
 - C) A la caixa 3
 - D) No podem deduir en quina caixa hi ha el regal.
 - E) Només podem deduir que el regal no és a la caixa 3.
- 7. En el quadrat ABCD de la figura, dibuixem els punts M i N de tal manera que els segments CM i CN el divideixen en tres parts de la mateixa àrea. Si la longitud del segment MA és 1 cm, quin és el perímetre del quadrat?



- A) 12 cm
- B) 16 cm
- C) 8 cm
- D) 10 cm
- E) 14 cm
- 8. En un restaurant de menjar ràpid els clients poden triar entre 2 amanides, 3 sopes, 5 segons plats i 4 postres. Cada persona ha de demanar tres plats: una amanida o una sopa, un segon plat i unes postres. Un dia l'encarregada del restaurant s'adona que s'han demanat totes les tries diferents que es poden fer. Quants comensals hi ha hagut, com a mínim?
 - A) 120
- B) 40
- C) 14
- D) 100
- E) 26

9. La longitud del costat de l'octògon regular de la figura és 1. Quin és el valor de l'àrea de la part grisa de la figura?



A) 2

B) 3

C) 4

D) 1,5

E) 2,4

10. En una competició s'han inscrit 19 homes i 11 dones. No obstant això, els organitzadors volen formar vuit equips de tal manera que tots els equips tinguin el mateix nombre de persones i que cada equip tingui el mateix nombre de dones que d'homes. Com a mínim, quantes persones més s'hi han d'inscriure perquè això sigui possible?

A) 18

B) 2

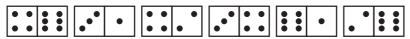
C) 26

D) 8

E) 10

Qüestions de 4 punts

11. Una fila de fitxes de dòmino està bé si els punts de cada costat de les fitxes adjacents coincideixen. En Pau va fer aquesta fila de 6 fitxes de dòmino. Quin és el nombre més petit de moviments que ha de fer per a posar la fila bé?



Es consideren dos tipus de moviments vàlids: l'intercanvi de dues fitxes sense girar-les o bé el gir d'una d'elles sense canviar-la de lloc.

A) 3

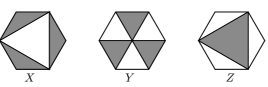
B) 4

C) 2

D) 1

E) És impossible de fer.

12. La figura mostra tres hexàgons regulars iguals i, en cadascun d'ells, una zona acolorida. Si indiquem amb X, Y i Z les àrees de les zones acolorides respectives, quina de les opcions de resposta podem assegurar que és correcta?



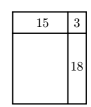
A) $Z = X \neq Y$

B) $Y = Z \neq X$

C) X = Y = Z

D) $X = Y \neq Z$

- E) Cadascuna de les tres àrees X, Y i Z té un valor diferent.
- 13. Hem traçat dos segments paral·lels als costats i així hem dividit el rectangle de la figura en quatre rectangles. Les àrees de tres d'aquests rectangles són 15/3/18, com la data d'avui. Quina és l'àrea del quart rectangle?



A) 54

B) 90

C) 75

D) 30

E) Pot tenir diversos valors.

14. Hi ha tres candidats per a una plaça de delegat de curs i 130 estudiants que voten. En un moment de l'escrutini, l'Anna porta 24 vots; en Biel, 29, i la Carla, 37. Aleshores la Carla diu: «Si a partir d'ara trec n vots més, segur que guanyo». Quin és el mínim valor de n perquè la frase de la Carla sigui correcta?

A) 16

B) 17

C) 15

D) 18

E) 14

15. L'Àlia, la Berta i la Carme van anar a comprar. La Berta va gastar el 15 % del que va gastar la Carme. Però l'Àlia va gastar el 60% més que la Carme. Totes tres juntes van gastar 55 €. Quant va gastar l'Àlia?

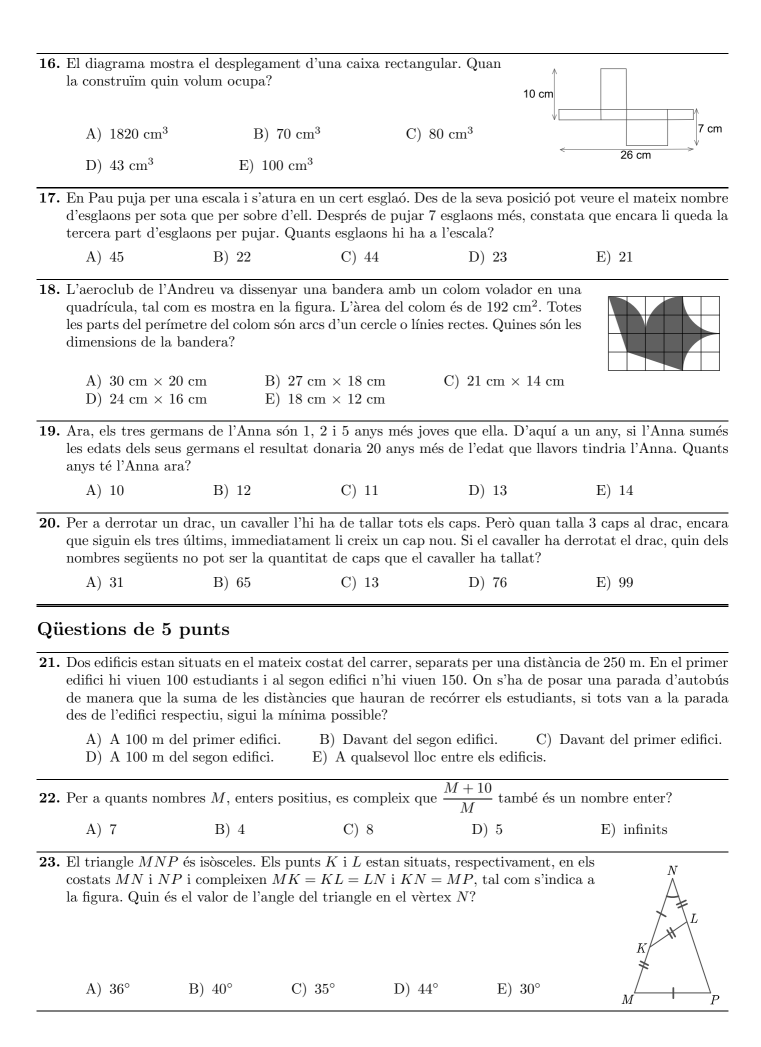
A) 20 €

B) 25 €

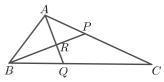
C) 26 €

D) 32 €

E) 3 €



24.	4. Els nou primers termes d'una successió són 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i 9. Els nou següents (del terme 18è) són les darreres xifres dels quadrats dels nou termes anteriors. Anem afegint termes de nou seguint aquesta regla (així, per exemple, els termes del 19è al 27è seran les darreres xifres dels quadrats dels termes del 10è al 18è). Quin és el terme 2018è d'aquesta seqüència?				
	A) 6	B) 4	C) 5	D) 9	E) 1
25.	En els costats d'un triangle equilàter ABC , que té l'àrea igual a 36 cm², hi ha tres punts N, M i L , amb la propietat que LM és perpendicular a AB, MN és perpendicular a BC i NL és perpendicular a CA . Quina és l'àrea del triangle LMN ?				
	A) $9\sqrt{2}$ cm ²	B) $\frac{72}{5}$ cm ²	$C) 15 cm^2$		A L B
	$D) 12 cm^2$	E) 16 cm^2			
26.	. En un conjunt de 15 nombres enters positius hi ha sis 3 i no hi ha cap altre nombre que es repeteix tantes vegades. La mediana dels 15 nombres és 2. Quin és el valor mínim que pot tenir la mitjana del 15 nombres?				
	A) $\frac{9}{5}$	B) $\frac{31}{15}$	C) $\frac{29}{15}$	D) $\frac{33}{15}$	E) 1
27.	Durant 6 anys consecutius, l'edat d'una àvia ha estat múltiple de l'edat de la seva neta Maria, per aquest any no ho és. Quina edat tindrà l'àvia quan la seva edat torni a ser, per primera vegada, múltiple de l'edat de Maria?				
	A) 65	B) 72	C) 70	D) 80	E) 69
28.	En una universitat s'hi estudien idiomes, història i filosofia. El 35% dels estudiants que estudien idiome fan anglès i el 13% dels estudiants de la universitat estudien un idioma diferent de l'anglès. Cap estudia no estudia més d'un idioma. Quin percentatge d'estudiants de la universitat estudien idiomes?				
	A) 65%	B) 13 %	C) 20 %	D) 48 %	E) 22 %
29.	Un polígon regular de 2018 costats té els vèrtexs numerats de l'1 al 2018. Dibuixem una diagonal que connecta els vèrtexs amb els números 18 i 1018, i una altra diagonal que connecta els vèrtexs amb els números 1018 i 2000. Quants vèrtexs tenen els tres polígons resultants?				
	A) 37, 982, 1000	B) 38, 983, 1001	C) 37, 983, 1001	D) 1984, 983, 1001	E) 38, 982, 1001
30.	En el triangle ABC e AC i BC i compleixe AO i BP és B i la di	$\operatorname{en} AC = 3AP \text{ i } BC$	=3BQ. El punt d'i	ntersecció de	$\stackrel{A}{\nearrow}_{P}$



A) 8 cm

B) 10 cm

C) 9 cm

D) 12 cm











