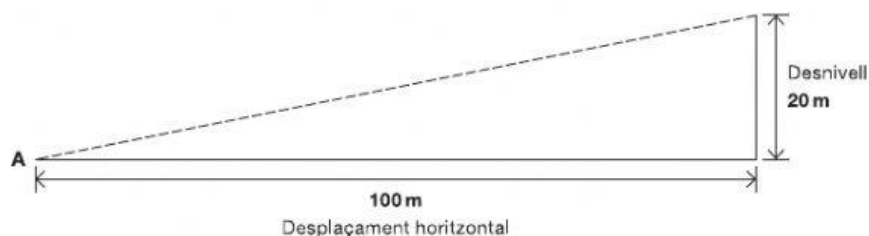


### ACTIVITAT 1: DESNIVELL

Una carretera amb un percentatge de desnivell del 20 % ens indica que per cada 100 metres de desplaçament horitzontal se salva un desnivell de 20 metres.



- 1** Si un senyal de trànsit indica un desnivell del 10 % (vegeu la figura) i fem un desplaçament horitzontal de 400 m, marca quin desnivell hem salvat:

400 m

☐

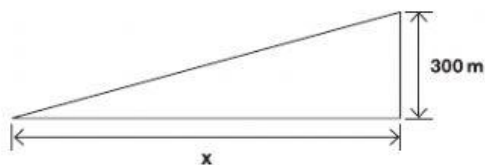
10 m

☐

40 m

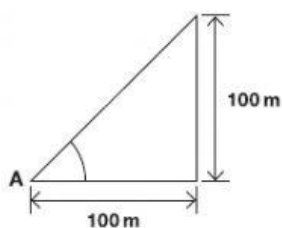
☐

- 2** Si un funicular permet salvar un desnivell de 300 metres amb un percentatge del 30 %, quin desplaçament horitzontal  $x$  realitza?



Resposta: \_\_\_\_\_ m

- 3** Si ens trobéssim amb un senyal de trànsit que indiqués 100 % de desnivell, quin angle A formaria la carretera amb l'horitzontal?



100°

☐

45°

☐

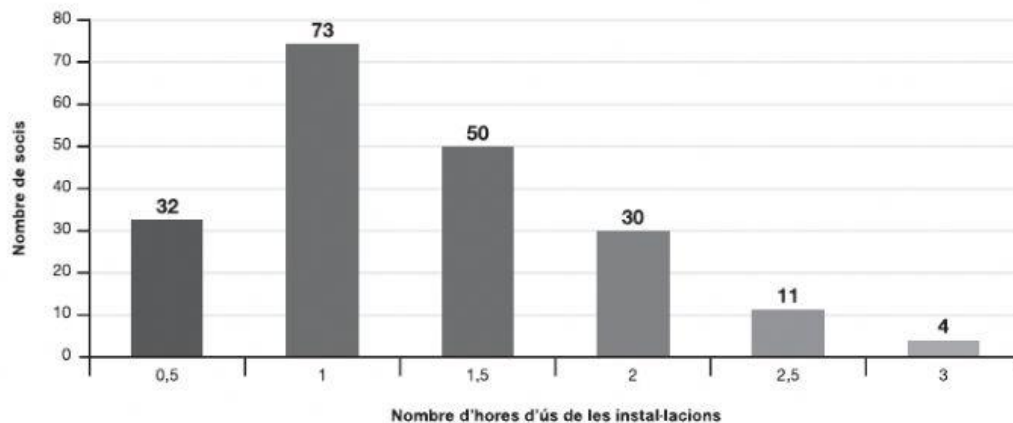
1°

☐

## ACTIVITAT 2: ÚS DE LES INSTAL·LACIONS

Dimecres passat, la directiva d'un club esportiu va comptar, aproximant en fraccions de mitja hora, el nombre d'hores que els socis van utilitzar les instal·lacions.

A partir de les dades recollides s'ha fet el gràfic següent:



**1** Quants socis van utilitzar les instal·lacions dimecres passat?

Resposta: \_\_\_\_\_ socis

0-1  
d

**2** Quants socis van utilitzar les instal·lacions 2 hores o més?

Resposta: \_\_\_\_\_ socis

0-1  
e

**3** Quin percentatge de socis va utilitzar les instal·lacions exactament 1 hora i mitja?

Resposta: \_\_\_\_\_ %

0-1  
f

**4** Quina és la moda del nombre d'hores d'ús de les instal·lacions?

Resposta: \_\_\_\_\_

0-1  
g

### ACTIVITAT 3: BENEFICIS

Un negoci reparteix els beneficis entre tres socis segons el percentatge que té en el negoci cadascun. El primer soci rep la meitat dels beneficis, el segon en rep la cinquena part i el tercer rep la resta de beneficis.

- 1** Expressa, en forma de fracció, quina part dels beneficis rep el tercer soci.

Resposta: \_\_\_\_\_

- 2** Si el segon soci ha rebut 300 € de beneficis, quants euros hi ha hagut, en total, de beneficis?

Resposta: \_\_\_\_\_ €

- 3** El primer soci, que té la meitat del negoci, cedeix la meitat de la seva part a una filla seva. Quin percentatge del negoci tindrà la filla?

Resposta: \_\_\_\_\_ %

#### ACTIVITAT 4: GUANYES I RESULTATS

- 1** En les darreres 3 setmanes, la Sílvia ha guanyat una mitjana de 300 € setmanals.

Si la segona i tercera setmana ha guanyat les quantitats expressades a la taula següent, quants euros va guanyar la primera setmana?

| SETMANA | PRIMERA | SEGONA | TERCERA |
|---------|---------|--------|---------|
| Guany   | ?       | 310 €  | 320 €   |

Resposta: \_\_\_\_\_ €

0-1  
k

- 2** En el centre on estudia la Raquel calculen la nota final amb el sistema ponderat següent:

- el 70 % de la nota s'obté de la qualificació del resultat del treball diari, mentre que
- l'altre 30 % de la nota correspon al resultat d'una prova global.

La Raquel ha obtingut un 9 al treball diari i un 7 a la prova global.

| PONDERACIÓ     | 70 %<br>TREBALL DIARI | 30 %<br>PROVA GLOBAL |
|----------------|-----------------------|----------------------|
| Nota obtinguda | 9                     | 7                    |

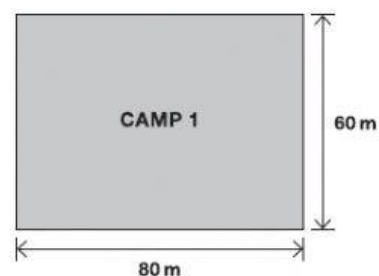
Quina nota final ha obtingut la Raquel?

Resposta: \_\_\_\_\_

0-1  
k

### ACTIVITAT 5: CAMPS

Tenim un camp (camp 1) de forma rectangular que fa 80 metres de llarg per 60 metres d'ample.

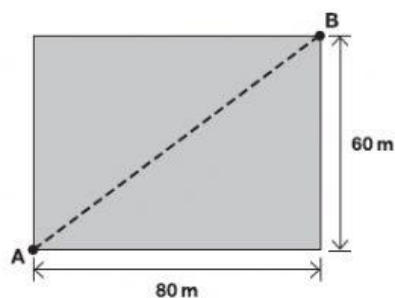


- 1** Volem tancar tot el camp. Si el preu per metre lineal de tanca és de 12 €, quant costarà tancar-lo?

Resposta: \_\_\_\_\_ €

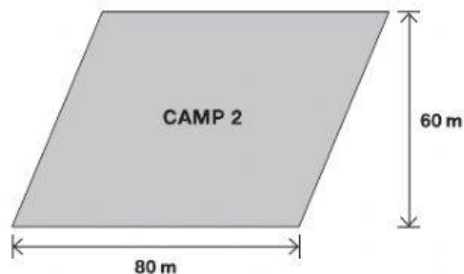
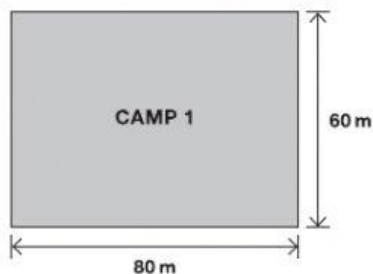
- 2** Una companyia de serveis necessita fer una rasa excavant el terreny en la direcció marcada entre els dos extrems A i B del camp.

Quants metres ha d'excavar la companyia de serveis per unir els dos extrems A i B?



Resposta: \_\_\_\_\_ m

- 3** Si tenim un altre camp (camp 2) amb les dimensions següents:



Tancar el camp 1 és...

més car que  
tancar el camp 2.

☐

igual de car que  
tancar el camp 2.

☐

menys car que  
tancar el camp 2.

☐

### ACTIVITAT 6: TREBALL MUSICAL

Un web permet la descàrrega del nou treball musical del grup XYZTRIDIMS. El benefici  $B(x)$  que obté el propietari del web depèn del nombre de descàrregues fetes i respon a l'expressió següent:

$$B(x) = 4x - 600$$

on  $x$  és el nombre de descàrregues fetes  
i  $B(x)$  és el benefici obtingut en €.

- 1** Si s'han fet 220 descàrregues, quants euros ha tingut de benefici?

Resposta: \_\_\_\_\_ €

0-1  
p

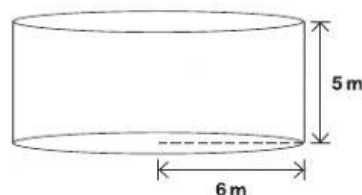
- 2** Si el propietari del web ha obtingut un benefici de 1.000 €, quantes descàrregues s'han fet?

Resposta: \_\_\_\_\_ descàrregues

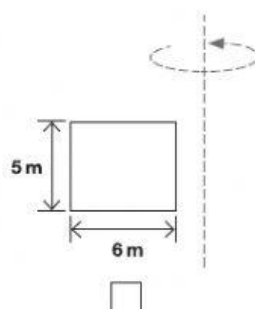
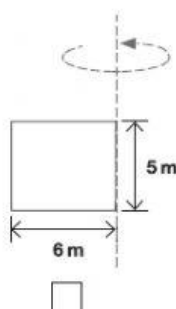
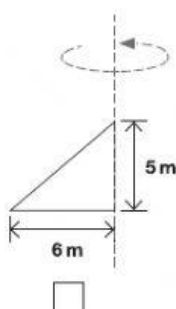
0-1  
q

### ACTIVITAT 7: EL DIPÒSIT

Un dipòsit que s'utilitza com a reserva d'aigua té forma de cilindre recte, amb un radi a la base de 6 metres i una alçada de 5 metres.



- 1** El cos cilíndric que representa el dipòsit es pot aconseguir en girar una figura plana al voltant d'un eix. Marca amb una X, quina és aquesta figura plana:

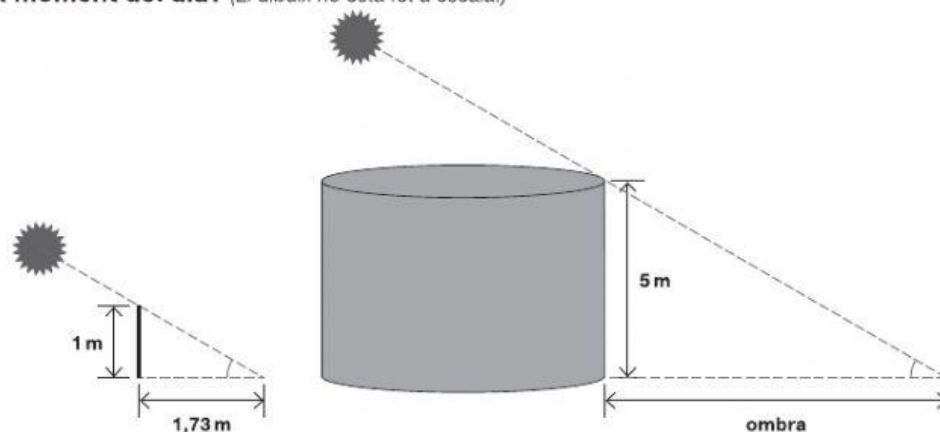


- 2** La impermeabilització de tota la base ha costat 2.260,80 €. Quants euros ha costat impermeabilitzar cada metre quadrat?

(àrea de la base =  $\pi r^2$ ) (Podeu considerar el valor de pi,  $\pi = 3,14$ )

Resposta: \_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>

- 3** Quan els raigs del Sol, en un determinant moment, formen un angle de 30° amb el terra, un pal d'1 m projecta una ombra de 1,73 m. Quants metres fa l'ombra del nostre dipòsit en el mateix moment del dia? (El dibuix no està fet a escala.)



Resposta: \_\_\_\_\_ m

### ACTIVITAT 8: OFERTES FIXA I VARIABLE

En Ferran necessita comprar 4 cartutxos de tinta per a la seva impressora. Pot triar entre dues ofertes.



**Oferta FIXA:**  
Cada cartutx costa 10€.



**Oferta VARIABLE:**  
El primer cartutx costa 17€  
i es cobren 8€ per cada cartutx extra.

- 1** Si escull els 4 cartutxos de l'oferta fixa, quant ha de pagar en Ferran?

Resposta: \_\_\_\_\_ €

0-1  
u

- 2** Si escull els 4 cartutxos de l'oferta variable, quant ha de pagar en Ferran?

Resposta: \_\_\_\_\_ €

0-1  
v

- 3** Utilitza la taula següent per calcular el nombre de cartutxos a partir del qual comencen a ser més cars els de l'oferta fixa que els de l'oferta variable.

| Nombre de cartutxos  | 1  | 2  | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|----|----|----|---|---|---|---|
| Preu oferta FIXA     | 10 | 20 | 30 |   |   |   |   |
| Preu oferta VARIABLE | 17 | 25 | 33 |   |   |   |   |

Resposta: \_\_\_\_\_ cartutxos

0-1  
w

- 4** Si  $x$  és el nombre de cartutxos que es compren i  $y$  és el preu total dels cartutxos, marca amb una X l'expressió algebraica corresponent al preu de l'oferta fixa.

$y = 10x + 8$

☐

$y = 17x + 8$

☐

$y = 10x$

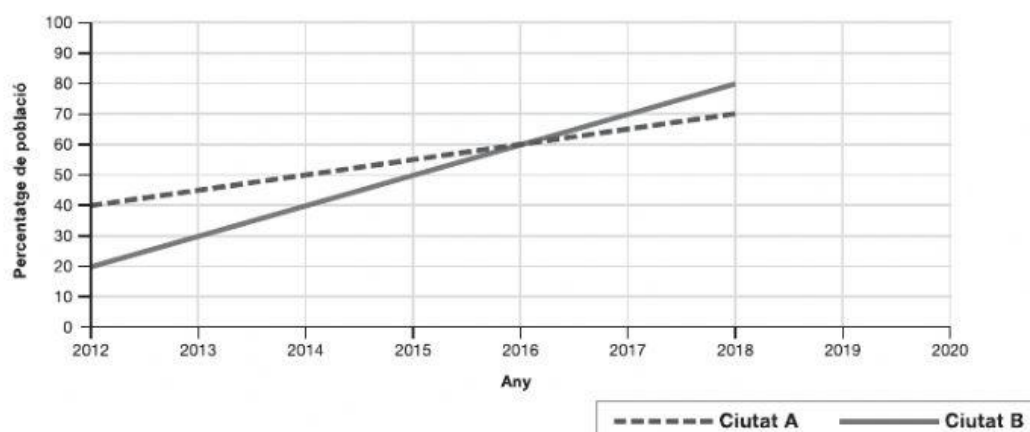
☐

0-1  
x

### ACTIVITAT 9: MEDI AMBIENT

Dues ciutats s'han proposat incrementar el tant per cent de la població que fa una recollida selectiva de residus (orgànica, paper, vidre...).

Han previst que el percentatge de població que fa recollida selectiva evolucionarà fins a l'any 2018 segons aquest gràfic:



- 1** L'any 2014, quin percentatge de la població de la ciutat A està previst que faci la recollida selectiva?

Resposta: \_\_\_\_\_ %

- 2** A quin any les dues ciutats tindran el mateix percentatge de població que fa recollida selectiva?

Resposta: \_\_\_\_\_

- 3** Si les previsions s'acompleixen, a quin any està previst que la ciutat B aconsegueixi que tota la recollida sigui selectiva?

Resposta: \_\_\_\_\_

- 4** Per a la recollida selectiva, la ciutat A té els contenidors en forma de cub que fan 2 m x 2 m x 2 m i la ciutat B els té en la forma d'ortoeidre de 4 m x 2 m x 1 m. Marca amb una X l'opció correcta.

Un contenidor de la ciutat A té una capacitat...

més gran que  
un de la ciutat B.

☐

igual que un  
de la ciutat B.

☐

més petita que  
un de la ciutat B.

☐