

Lunes, 23 de marzo de 2020

Matemáticas (páginas 137)

- 22** a) 50,267 c) 9 486,62
b) 14,073 d) 578,34
- 23** a) $54,56 \times 8,9 = 485,584$
b) $65,56 \times 5,2 = 340,912$
- 24** a) 4,362 c) 2,625
b) 4,355 d) 15,632
- 25** a) 4,37 c) 12,32
b) 20,30 d) 7,76

Martes, 24 de marzo de 2020

Matemáticas (página 137-138)

- 26** a) 65 c) 26,6
b) 8 d) 82,4

27 Los números que faltan son los siguientes:

- a) 10 c) 43,1
b) 1 000 d) 24 123

- 30** a) 3 h 25 min 27 s = 12 327 s
b) 1 h 45 min 12 s = 6 312 s

- 31** a) 4 854 s = 1 h 20 min 54 s
b) 30 744 s = 8 h 32 min 24 s

Miércoles, 25 de marzo de 2020

Matemáticas (páginas 138)

32 a) 8 h 13 min 46 s

b) 6 h 7 min 45 s

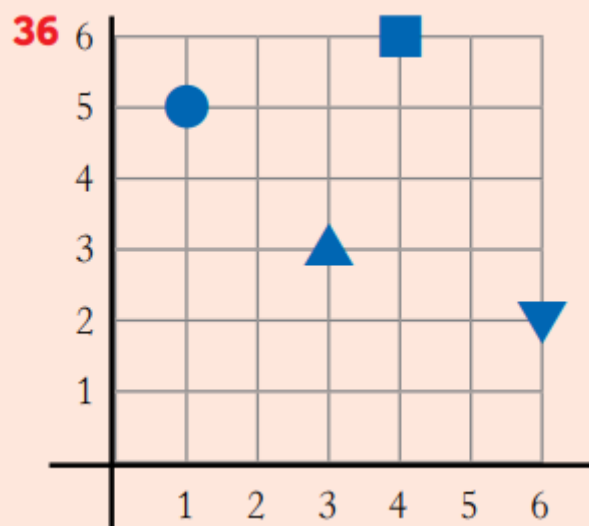
c) 43 h 24 min 32 s

33 El ángulo mide 135°

34 \hat{A} = Obtuso \hat{C} = Agudo

\hat{B} = Llano \hat{D} = Recto

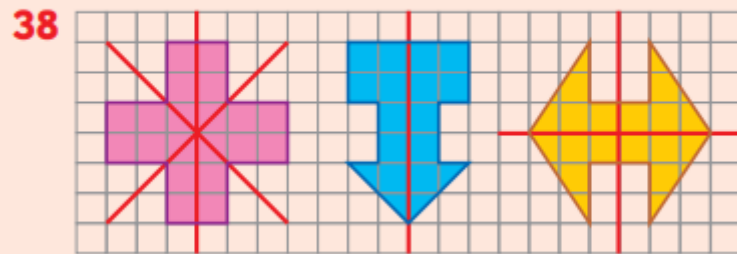
35 a) F b) V c) V



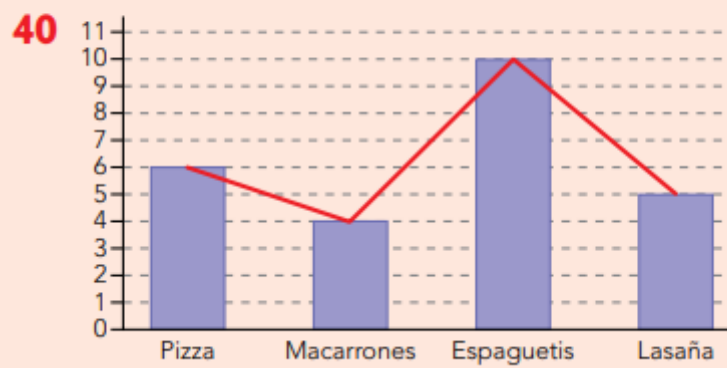
Jueves, 26 de marzo de 2020

(Matemáticas, página 138-139)

37 A = I; B = II; C = III



39 Son cuantitativas: a), c), d), e)
Son cualitativas: b), f)



Viernes, 26 de marzo de 2020

(Matemáticas, página 139)

41 Se han ganado cinco partidos.

Problemas

44 $12 \times 3,25 \text{ €} = 39 \text{ €}$ ha pagado

45

| | | | |
|-------------|---------|---------|--|
| Chocolatina | | Palmera | |
| 2,30 € | | | |
| Chocolatina | Palmera | Palmera | |
| 3,40 € | | | |

Palmera: $3,40 - 2,30 = 1,10 \text{ €}$.

Chocolatina: $2,30 - 1,10 = 1,20 \text{ €}$.

47 La mejor es la solución de Ignacio.