



Prova d'accés a Cicles formatius de grau mitjà de formació professional,
Ensenyaments d'esports i Ensenyaments d'arts plàstiques i disseny 2009

Educació visual i plàstica **Sèrie 3**

SOLUCIONS,
CRITERIS DE CORRECCIÓ
I PUNTUACIÓ

Instruccions

- La prova consisteix en quatre preguntes d'elecció múltiple i dos exercicis pràctics.
- Les preguntes d'elecció múltiple tenen només una resposta correcta.
- Pels errors en les preguntes d'elecció múltiple no es descompten punts.

La solució correcta està destacada en lletra negra.

1. En una escala d'ampliació:

[1 punt]

- a) El dibuix i l'objecte real tenen la mateixa mida.
- b) El dibuix és més gran que l'objecte real.**
- c) El dibuix és més petit que l'objecte real.
- d) El dibuix és molt gran.

2. En la síntesi additiva del color, quins són els tres colors llum?

[1 punt]

- a) Cian, magenta i groc.
- b) Blau, verd i vermell.
- c) Vermell, verd i blau violaci.**
- d) Magenta, blau i groc.

3. Quina de les corbes següents no es pot traçar amb compàs?

[1 punt]

- a) Circumferència.
- b) Oval.
- c) Ovoide.
- d) El·lipse.**

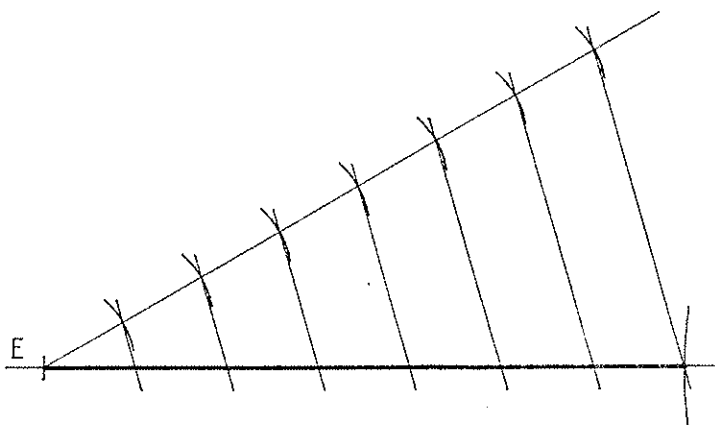
4. El punt on es tallen les altures d'un triangle s'anomena

[1 punt]

- a) circumcentre.
- b) baricentre.
- c) ortocentre.**
- d) incentre.

5. Dibuixeu un segment de 85 mm i dividiu-lo gràficament en set parts iguals utilitzant el teorema de Tales.

[3 punts]



6. Dibuixeu la planta, l'alçat i el perfil corresponents a la peça següent.
[3 punts]

