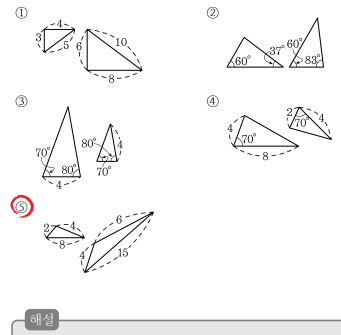
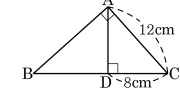
다음 짝지어진 도형 중 서로 닮음이 <u>아닌</u> 것은? 1.



① SSS 닮음

- ② AA 닮음 ③ AA 닮음
- ④ SAS 닮음

다음 그림에서 $\angle {
m BAC}=\angle {
m ADC}=90^{\circ}$, $\overline{
m AC}=12{
m cm}$, $\overline{
m CD}=8{
m cm}$ 일 **2**. 때, $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이를 구하면?



⑤10cm

② 13cm

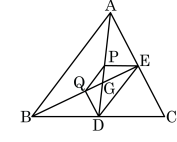
① 14cm

③ 12cm

④ 12cm

해설 $\overline{AC^2} = \overline{BC} \cdot \overline{CD}$ $144 = (x+8) \times 8$ 8x = 80, x = 10(cm)

다음 ΔABC 에서 점 P,Q 는 각각 두 중선 \overline{AD} , \overline{BE} 의 중점이다. 3. $\Delta ABC = 48 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, □DEPQ 의 넓이를 구하면?



 $4 12 \,\mathrm{cm}^2$

 $\bigcirc 7 \, \mathrm{cm}^2$

- $29 \, \mathrm{cm}^2$ \odot $13\,\mathrm{cm}^2$
- $3 10\,\mathrm{cm}^2$

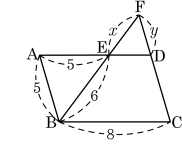
$$\begin{split} & \triangle PQG = \frac{1}{16} \triangle GAB = \frac{1}{16} \times \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{16} \times \frac{1}{3} \times 48 = 1 (\text{ cm}^2) \\ & \triangle GQD = \triangle PGE = \frac{1}{4} \triangle GBD = \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} \times 48 = \\ & 2 (\text{ cm}^2) \end{split}$$

$$2(\text{cm}^2)$$

$$\triangle \text{GDE} = \frac{1}{4} \triangle \text{ABG} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \triangle \text{ABC} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times 48 = 4(\text{cm}^2)$$

 $\therefore \Box DEPQ = 1 + 2 + 2 + 4 = 9(\text{ cm}^2)$

4. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서 점 B 를 지나는 직선이 변 AD 와 만난 점을 E , 변 CD 의 연장선과 만난 점을 F 라 할 때, 5x+y의 값은?



① 15 ② 18

3 21

4 27

⑤ 30

해설 $\square ABCD$ 가 평행사변형이므로 $\overline{AD}=8$

 $\therefore \overline{DE} = 8 - 5 = 3$ △ABE ∽ △DFE 이므로

5 : 3 = 5 : y

 $\therefore y = 3$

5: 6 = 3 : x $\therefore x = \frac{18}{5}$ $\therefore 5x + y = 5 \times \frac{18}{5} + 3 = 21$