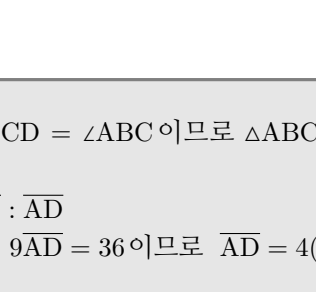


1. 다음 그림에서  $\angle ACD = \angle ABC$ ,  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



- ① 2.5cm      ② 3cm      ③ 3.2cm  
④ 4cm      ⑤ 5cm

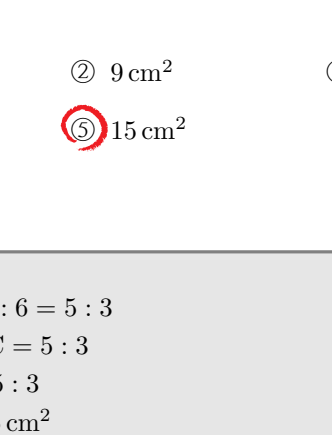
해설

$\angle A$ 는 공통,  $\angle ACD = \angle ABC$ 이므로  $\triangle ABC \sim \triangle ACD$  (AA 닮음)이다.

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AC} : \overline{AD}$$

$$9 : 6 = 6 : \overline{AD}, 9\overline{AD} = 36 \text{이므로 } \overline{AD} = 4(\text{cm}) \text{이다.}$$

2. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 삼각형 ABD의 넓이가  $25\text{cm}^2$  일 때, 삼각형 ADC의 넓이는?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $12\text{cm}^2$       ⑤  $15\text{cm}^2$

해설

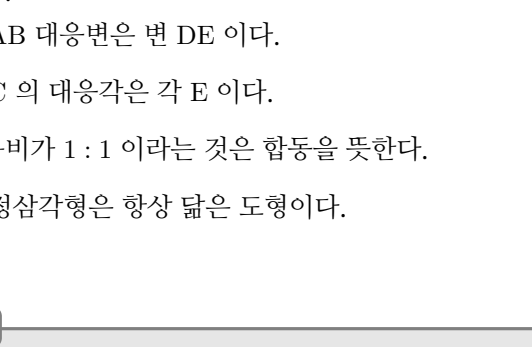
$$\overline{BD} : \overline{DC} = 10 : 6 = 5 : 3$$

$$\triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 3$$

$$25 : \triangle ADC = 5 : 3$$

$$\therefore \triangle ADC = 15\text{cm}^2$$

3. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮은 도형일 때, 옳지 않은 것은?



① 닮음인 것을 기호  $\sim$ 를 쓰면  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  로 나타낼 수 있다.

② 변 AB 대응변은 변 DE 이다.

③ 각 C의 대응각은 각 E이다.

④ 닮음비가 1 : 1 이라는 것은 합동을 뜻한다.

⑤ 두 정삼각형은 항상 닮은 도형이다.

해설

각 C의 대응각은 각 F이다.

4. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

보기

- |            |          |
|------------|----------|
| Ⓐ 두 정삼각형   | Ⓑ 두 마름모  |
| Ⓒ 두 원      | Ⓓ 두 직사각형 |
| Ⓔ 두 이등변삼각형 | Ⓕ 두 정사각형 |

해설

두 원, 변의 개수가 같은 두 정다각형은 항상 닮은 도형이다.  
따라서 Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ이다.

5. 다음 두 도형에서  $\overline{DF}$ 의 길이는?



- ① 6 cm    ② 7 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 10 cm

해설

$$\angle C = 180^\circ - (30^\circ + 85^\circ) = 65^\circ$$

$$\angle D = 180^\circ - (30^\circ + 65^\circ) = 85^\circ \text{에서}$$

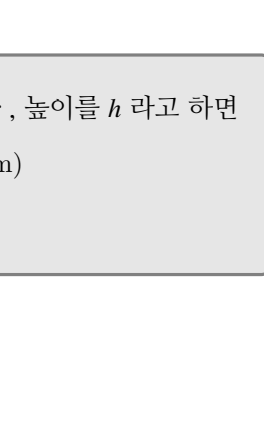
$\triangle ABC \sim \triangle DEF$  ( AA 닮음)

닮음비는  $\overline{BC} : \overline{EF} = 5 : 15 = 1 : 3$

$\overline{AC} : \overline{DF} = 1 : 3$ 에서  $\overline{DF} = 6 \text{ cm}$

6. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?

- ①  $108\pi\text{cm}^2$       ②  $124\pi\text{cm}^2$   
③  $144\pi\text{cm}^2$       ④  $156\pi\text{cm}^2$   
⑤  $164\pi\text{cm}^2$



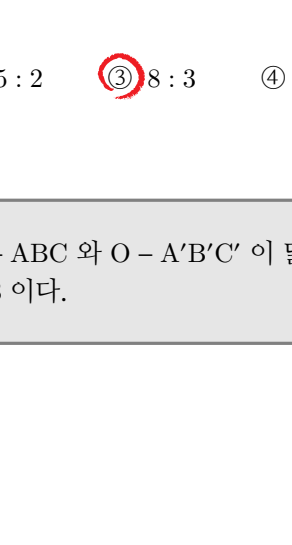
해설

작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를  $r$ , 높이를  $h$ 라고 하면

$$r = 6 \times \frac{2}{3} = 4(\text{cm}), h = 27 \times \frac{2}{3} = 18(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 2\pi rh = 144\pi(\text{cm}^2)$$

7. 다음 그림의 삼각뿔  $O - ABC$ 에서  $\triangle A'B'C'$ 을 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABC$ 와  $O - A'B'C'$ 의 닮음비는?

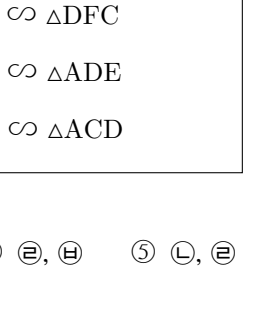


- ① 3 : 5      ② 5 : 2      ③ 8 : 3      ④ 5 : 3      ⑤ 3 : 8

해설

두 입체도형  $O - ABC$ 와  $O - A'B'C'$ 이 닮음이므로 닮음비는  $\frac{OA}{OA'} = \frac{OP}{OP} = 8 : 3$ 이다.

8.  $\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\angle BAE = \angle CAD$   
 일 때,  
 <보기> 중  
 음은 도형끼리  
 계약지온?  
 은?



보기

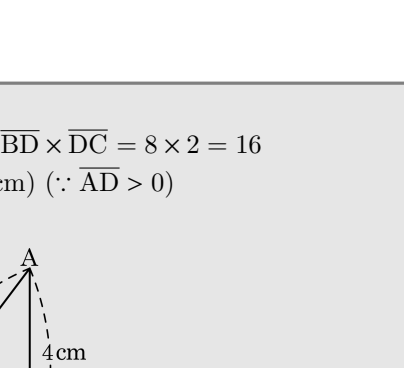
- |  |  |
|--|--|
| Ⓛ $\triangle ABC \sim \triangle AED$<br>Ⓝ $\triangle AFD \sim \triangle CFB$<br>Ⓟ $\triangle ABC \sim \triangle ADC$ | Ⓞ $\triangle AEF \sim \triangle DFC$<br>Ⓟ $\triangle ABF \sim \triangle ADE$<br>Ⓠ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ |
|--|--|

① Ⓛ, Ⓠ    ② Ⓞ, Ⓠ    ③ Ⓝ, Ⓠ    ④ Ⓟ, Ⓠ    ⑤ Ⓜ, Ⓟ

해설

$\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\angle BAE = \angle CAD$  이므로  $\triangle ABE \sim \triangle ACD$   
 (AA 닮음) Ⓛ Ⓠ  
 $\triangle ABC$  와  $\triangle AED$ 에서  
 $\angle BAC = \angle EAD$ ,  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD}$   
 ( $\because \triangle ABE \sim \triangle ACD$ ) 이므로 SAS 닮음이다.  
 $\triangle ABC \sim \triangle AED$  (SAS 닮음) Ⓛ Ⓠ

9. 다음 그림의  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{DH} \perp \overline{AM}$ 이다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{12}{5}\text{cm}$       ②  $8\text{cm}$       ③  $\frac{17}{5}\text{cm}$   
 ④  $9\text{cm}$       ⑤  $\frac{19}{5}\text{cm}$

해설

$$\text{i) } \overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{DC} = 8 \times 2 = 16$$

$$\therefore \overline{AD} = 4(\text{cm}) (\because \overline{AD} > 0)$$



점 M은  $\triangle ABC$ 의 외심이다.

$$\overline{BM} = \overline{CM} = \overline{AM} = 5\text{cm}$$

$$\overline{MD} = 5 - 2 = 3$$

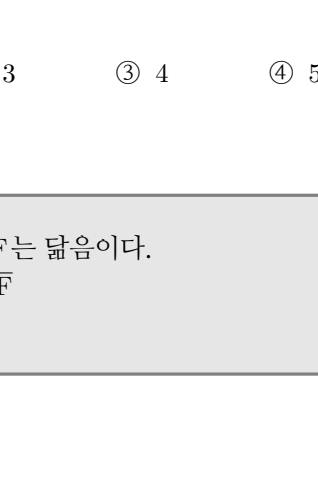
ii)  $\overline{MD} \times \overline{AD} = \overline{AM} \times \overline{DH}$  이므로

$$3 \times 4 = 5 \times \overline{DH}$$

$$\therefore \overline{DH} = \frac{12}{5}\text{cm}$$

10. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고 점 B, C

에서  $\overline{AD}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

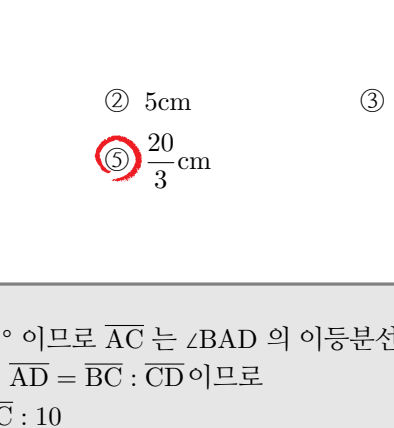
해설

$\triangle ABE$ 와  $\triangle ACF$ 는 닮음이다.

$$\therefore 4 : 2 = 6 : \overline{CF}$$

$$\therefore \overline{CF} = 3$$

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle CAD = \angle EAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 5cm      ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$   
④  $\frac{15}{4}\text{cm}$       ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

해설

$\angle BAC = 60^\circ$  이므로  $\overline{AC}$ 는  $\angle BAD$ 의 이등분선이다.  
따라서  $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{CD}$ 이므로

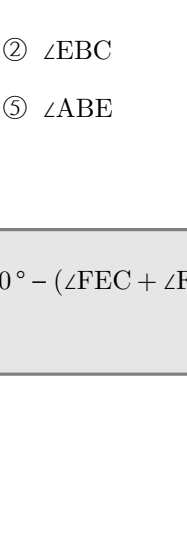
$$12 : 15 = \overline{BC} : 10$$

$$\therefore \overline{BC} = 8(\text{cm})$$

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로 } 12 : \overline{AC} = 18 : 10$$

$$\text{따라서 } \overline{AC} = \frac{20}{3}\text{cm이다.}$$

12. 다음 그림에서  $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?

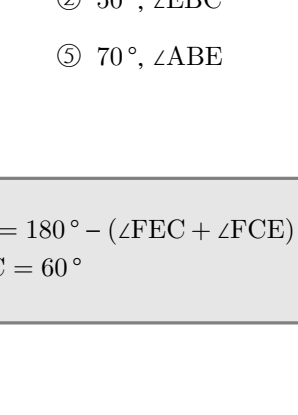


- ①  $\angle ADC$       ②  $\angle EBC$       ③  $\angle BAC$   
④  $\angle BDC$       ⑤  $\angle ABE$

해설

$$\angle BFD = \angle CFE = 180^\circ - (\angle FEC + \angle FCE) = 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) = \angle BDC$$

13. 다음 그림에서  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle BFD$ 의 크기와 같은 각은?



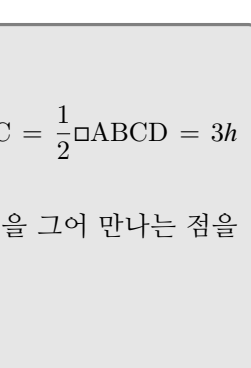
- ①  $55^\circ$ ,  $\angle ADC$       ②  $50^\circ$ ,  $\angle EBC$       ③  $65^\circ$ ,  $\angle BAC$   
④  $60^\circ$ ,  $\angle BDC$       ⑤  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

해설

$$\angle BFD = \angle CFE = 180^\circ - (\angle FEC + \angle FCE) = 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) = \angle BDC = 60^\circ$$

14. 다음 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  이다.  $\overline{AD}$ 의 연장선 위의 점 E에 대하여  $\overline{BE}$ 가  $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분할 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\frac{12}{7}\text{ cm}$     ②  $\frac{13}{5}\text{ cm}$     ③  $\frac{9}{2}\text{ cm}$   
 ④  $\frac{11}{4}\text{ cm}$     ⑤  $\frac{8}{3}\text{ cm}$



해설

$\square ABCD$ 의 높이를  $h$ 라 하면

$$\square ABCD = (4+8) \times h \times \frac{1}{2} = 6h, \triangle FBC = \frac{1}{2} \square ABCD = 3h$$

이다.

점 F를 지나고  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BC}$ 에 수직인 직선을 그어 만나는 점을 P, Q라고 하면



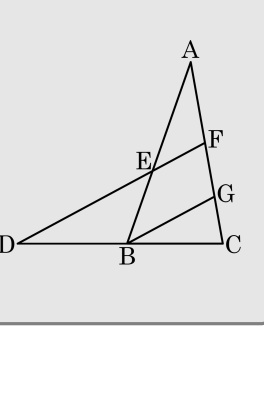
$$\triangle FBC = 3h = \frac{1}{2} \times 8 \times \overline{FQ}, \overline{FQ} = \frac{3}{4}h, \overline{FP} = \frac{1}{4}h \text{이다.}$$

$\triangle FBC \sim \triangle FED$  이므로  $3 : 1 = 8 : \overline{DE}$ 이다.

$$\therefore \overline{DE} = \frac{8}{3}(\text{cm})$$

15. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5$  이다.  $\overline{BC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?

- ① 10 cm    ② 12 cm    ③ 14 cm  
 ④ 16 cm    ⑤ 18 cm



**해설**

그림에서와 같이  $\overline{DF}$  와 평행이 되도록

$\overline{BG}$  를 그으면,

$$\overline{AE} : \overline{EB} = \overline{AF} : \overline{FG} = 3 : 2 = 12 : 8$$

$$\overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5 = 12 : 15$$

$$\text{따라서 } \overline{AF} : \overline{FG} : \overline{GC} = 12 : 8 : 7$$

$$\overline{DB} : \overline{BC} = 8 : 7 \quad \therefore \overline{BD} = 16\text{cm}$$

