

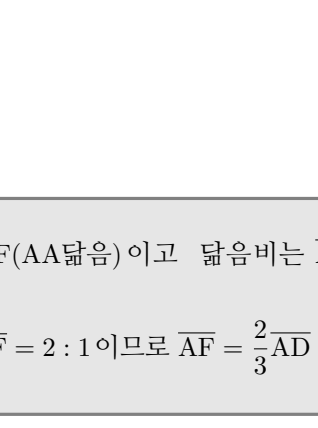
1. 짚은 도형에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 짚음비란 짚은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
- ② 모든 원은 항상 짚은 도형이다.
- ③ 짚음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 짚음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 짚음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 짚은 도형이다.

해설

한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소를 하면 모양은 같지만 크기는 달라질 수 있다.  
그러므로 두 짚은 도형에서 같은 것은 모양, 대응각의 크기, 대응하는 변의 길이의 비이다.

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$\triangle ABF \sim \triangle DEF$ (AA닮음)이고 닮음비는  $\overline{AB} : \overline{DE} = 2 : 1$ 이다.

따라서  $\overline{AF} : \overline{DF} = 2 : 1$  이므로  $\overline{AF} = \frac{2}{3}\overline{AD} = \frac{2}{3} \times 12 = 8$ 이다.

3. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$       ②  $\overline{CH} = \frac{16}{3}$   
③  $\overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 2$       ④  $\overline{AH} = 4$

- ⑤  $\angle BAH = \angle ACH$

해설

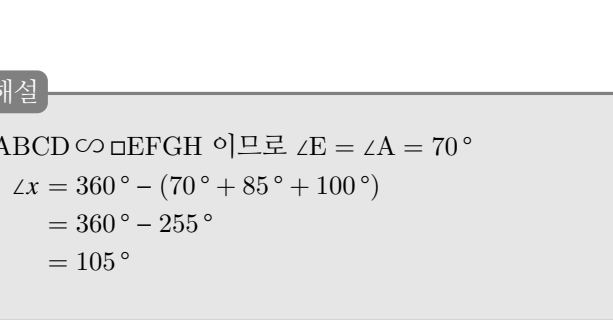
$\triangle BAC \sim \triangle BHA$ (AA닮음)

$\overline{AB} : \overline{BH} = 5 : 3$  이므로

닮음비는  $5 : 3$ 이다.

$\therefore \overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 3$

4. 다음 두 도형이 닮은 도형일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $105^{\circ}$

▷ 정답:  $105^{\circ}$

해설

$\square ABCD \sim \square EFGH$   $\Rightarrow$   $\angle E = \angle A = 70^{\circ}$

$$\therefore \angle x = 360^{\circ} - (70^{\circ} + 85^{\circ} + 100^{\circ})$$

$$= 360^{\circ} - 255^{\circ}$$

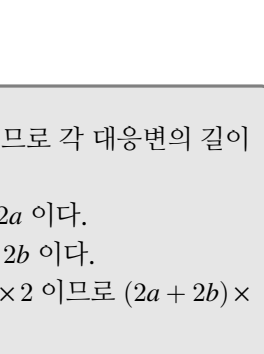
$$= 105^{\circ}$$

5. 다음 직사각형  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$ 에 대하여  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 닮음비가  $1 : 2$  일 때  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이의 합을  $a$  와  $b$  로 옳게 나타낸 것은?

①  $2(a + b)$       ②  $3(a + b)$

③  $4(a + b)$       ④  $5(a + b)$

⑤  $6(a + b)$



해설

$\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 닮음비가  $1 : 2$  이므로 각 대응변의 길이의 비도  $1 : 2$  이다.

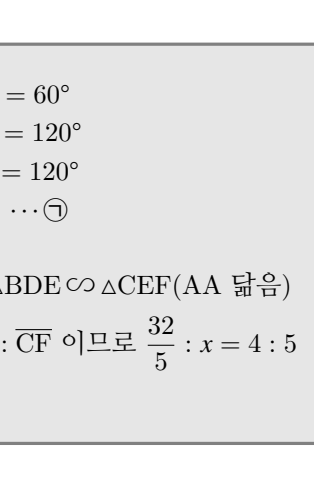
$\overline{AB} : \overline{EF} = 1 : 2 = a : \overline{EF}$  이므로  $\overline{EF} = 2a$  이다.

$\overline{BC} : \overline{FG} = 1 : 2 = b : \overline{FG}$  이므로  $\overline{FG} = 2b$  이다.

$\square EFGH$ 의 둘레의 길이는 (가로 + 세로)  $\times 2$  이므로  $(2a + 2b) \times 2 = 4(a + b)$  이다.

6. 다음 조건을 만족하는 정삼각형 ABC에서  $x$  값을 구하여라.

- ① 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에  
오도록 접는다.  
②  $\overline{BE} = 4$ ,  $\overline{CF} = 5$ ,  $\overline{DB} = \frac{32}{5}$ 이다.



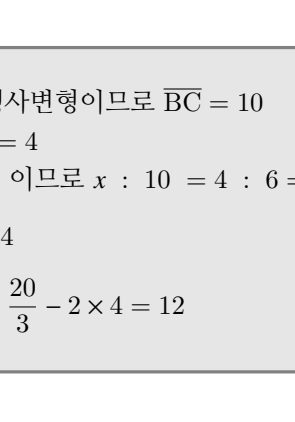
▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned}\angle DEF &= \angle DAF = 60^\circ \\ \angle BDE + \angle BED &= 120^\circ \\ \angle BED + \angle FEC &= 120^\circ \\ \angle BDE &= \angle FEC \dots \textcircled{①} \\ \angle B &= \angle C \dots \textcircled{②} \\ \textcircled{①}, \textcircled{②} \text{에 의해 } \triangle BDE &\sim \triangle CEF (\text{AA 닮음}) \\ \overline{BD} : \overline{CE} &= \overline{BE} : \overline{CF} \text{ 이므로 } \frac{32}{5} : x = 4 : 5 \\ \therefore x &= 8\end{aligned}$$

7. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 점 D를 지나는 직선이 변 BC와 만난 점을 E, 변 AB의 연장선과 만난 점을 F라 할 때,  $3x - 2y$ 의 값은?



- ① 12      ② 16      ③ 20      ④ 24      ⑤ 25

**해설**

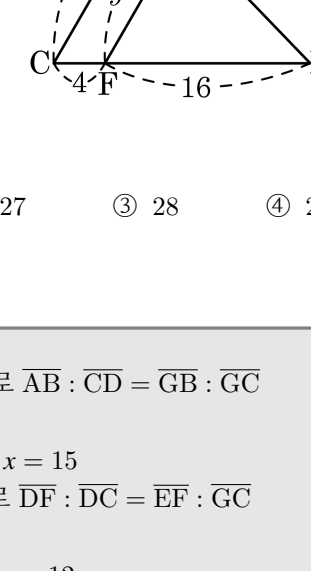
□ABCD가 평행사변형이므로  $\overline{BC} = 10$   
 $\therefore \overline{BE} = 10 - 6 = 4$

$\triangle BEF \sim \triangle CED$  이므로  $x : 10 = 4 : 6 = y : 6$

$$\therefore x = \frac{20}{3}, y = 4$$

$$\therefore 3x - 2y = 3 \times \frac{20}{3} - 2 \times 4 = 12$$

8. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{GC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 26      ② 27      ③ 28      ④ 29      ⑤ 30

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\overline{AB} : \overline{CD} = \overline{GB} : \overline{GC}$

$$8 : 20 = 6 : x$$

$$2x = 30 \quad \therefore x = 15$$

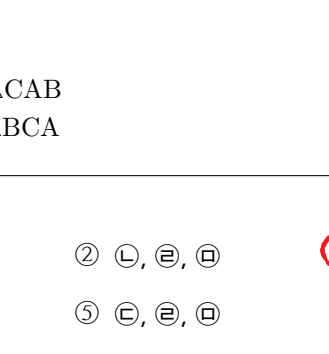
$\overline{EF} \parallel \overline{GC}$  이므로  $\overline{DF} : \overline{DC} = \overline{EF} : \overline{GC}$

$$16 : 20 = y : 15$$

$$5y = 60 \quad \therefore y = 12$$

$$\therefore x + y = 15 + 12 = 27$$

9. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ
- Ⓑ Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ
- Ⓒ Ⓠ, Ⓡ
- Ⓓ Ⓢ, Ⓣ
- Ⓔ Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

해설

Ⓐ  $\overline{BP} : \overline{PA} = \overline{BQ} : \overline{QC}$  라면,  $\overline{PQ} // \overline{AC}$  이다.  
 $6 : 4.5 = 8 : 6$  이므로  $\overline{PQ} // \overline{AC}$  이다.  
Ⓑ  $\overline{BP} : \overline{BA} = \overline{BQ} : \overline{BC} = 4 : 7$ ,  $\angle B$ 는 공통이므로  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$  (SAS 닮음) 이다.