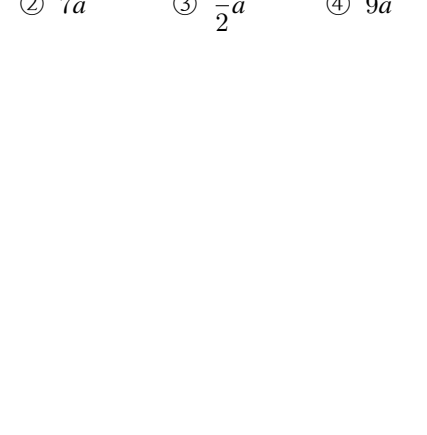


1.  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 는 닮음인 관계가 있고 그 닮음비가  $4 : 5$ 이고  $\overline{AB}$ 의 길이가 8 일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



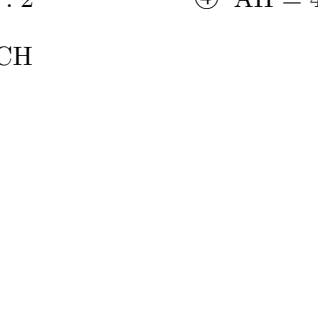
- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

2. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?



- ①  $\frac{7}{3}a$       ②  $7a$       ③  $\frac{9}{2}a$       ④  $9a$       ⑤  $12a$

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  $\angle BAH = \angle ACH$

4. 다음 그림의 사다리꼴에서  $\overline{AD} = 10$ ,  $\overline{BC} = 20$ 이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



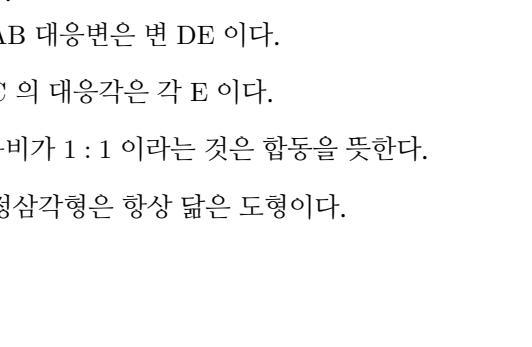
- ① 13      ② 13.5      ③ 14      ④ 14.5      ⑤ 15

5. 다음은 평행사변형이다. 선분 AE의 길이를 구하면?

- ① 7.5cm
- ② 6.5cm
- ③ 5.5cm
- ④ 8.5cm
- ⑤ 9.5cm



6. 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.

7. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면? (단,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ )



- ① 4cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

8. 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

9. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이고 점 D는  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$  와의 교점이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $11\text{cm}^2$       ⑤  $12\text{cm}^2$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

11. 동현이와 은정이는 다음 그림에서 출발점 O에서 A, B 방향으로 각각  
분속  $3\text{m/min}$ ,  $5\text{m/min}$ 의 속력으로 달릴 때, 15 분 후의 동현이와  
은정이의 위치를 각각 A', B'이라고 하자. A'과 A 사이의 거리가  
15m 일 때, B'과 B 사이의 거리는?



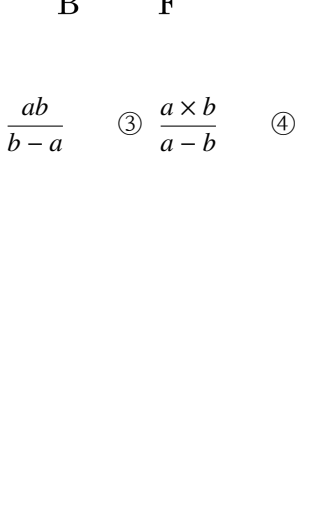
- ① 15m      ② 20m      ③ 25m      ④ 30m      ⑤ 35m

12. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$  이고,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



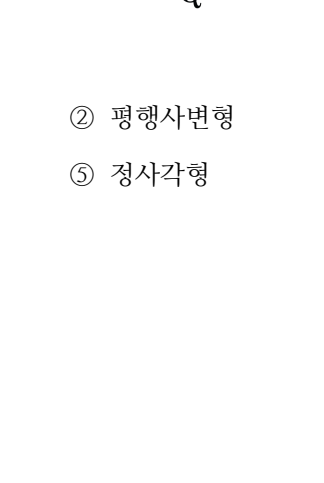
- ①  $\frac{12}{5}\text{cm}$       ②  $\frac{18}{5}\text{cm}$       ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$   
④  $\frac{28}{5}\text{cm}$       ⑤ 6cm

13. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$ 가 각각  $\overline{BC}$ 와 수직으로 만나고,  $\overline{AB} = a$ ,  $\overline{EF} = b$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \frac{a-b}{ab} \quad \textcircled{2} \frac{ab}{b-a} \quad \textcircled{3} \frac{a \times b}{a-b} \quad \textcircled{4} \frac{2 \times a}{a+b} \quad \textcircled{5} \frac{a+b}{a-b}$$

14. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$ 의 중점을 각각 P, Q, R, S 라 하고  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이면,  $\square PQRS$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 마름모  
④ 직사각형      ⑤ 정사각형

15. 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?



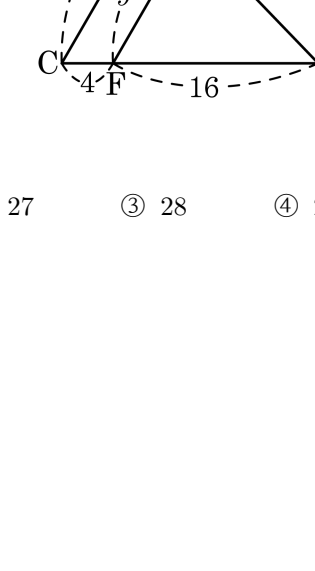
- ① 3 : 5      ② 5 : 2      ③ 8 : 3      ④ 5 : 3      ⑤ 3 : 8

16. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DCE$  이고, 점 C는  $\overline{BE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 6.8cm      ③ 7.2cm  
④ 8cm      ⑤ 8.2cm

17. 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

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle DAB = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle CAE$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

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

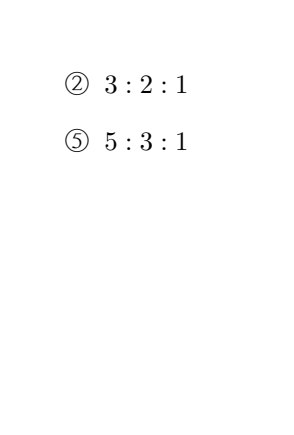


19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 삼등분점을 D, E,  $\overline{AC}$ 의 중점을 F 라 하고  $\overline{DF}$ 와  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 G 라 하자.  $\overline{EC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

20. 다음 그림과 같은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}, \overline{DC}$  의 중점을 각각 M, N 이라 하고,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 1 : 1$  일 때,  $\overline{AD} : \overline{MN} : \overline{BC}$  의 값은?



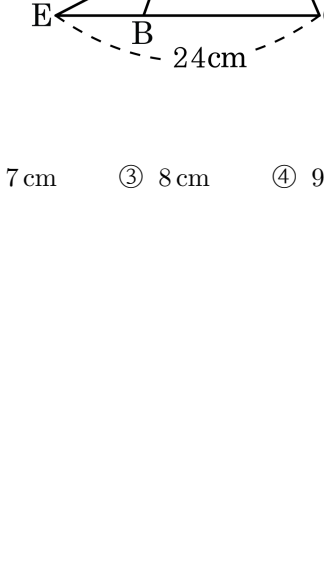
- ① 4 : 3 : 1      ② 3 : 2 : 1      ③ 4 : 2 : 1  
④ 4 : 3 : 2      ⑤ 5 : 3 : 1

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



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

22. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{EF} = \overline{FD}$  일 때,  $\overline{EB}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



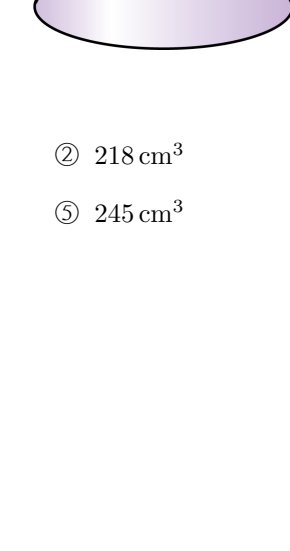
- ① 6 cm    ② 7 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 10 cm

23. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$  이다.  $\triangle ABP = 44 \text{ cm}^2$  일때,  $\triangle EPQ$  의 넓이는?

- ①  $18 \text{ cm}^2$     ②  $19 \text{ cm}^2$     ③  $20 \text{ cm}^2$   
④  $21 \text{ cm}^2$     ⑤  $22 \text{ cm}^2$

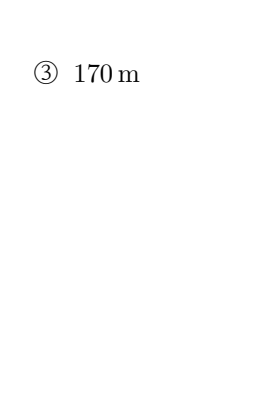


24. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다.  $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 2$ 이고, 가운데 원뿔대의 부피가  $37\text{ cm}^3$  일 때, 처음 원뿔의 부피는?



- ①  $216\text{ cm}^3$       ②  $218\text{ cm}^3$       ③  $224\text{ cm}^3$   
④  $237\text{ cm}^3$       ⑤  $245\text{ cm}^3$

25. A, B 두 지점 사이의 거리를 구하기 위해 250m 떨어진 C, D 두 곳에서 A, B 지점을 보고 축도를 그렸다. 250m 가 축도에서 2cm로 나타내어질 때, A, B 사이의 거리를 구하면?



- ① 160 m      ② 165 m      ③ 170 m  
④ 175 m      ⑤ 180 m