

1. 다음 보기의 설명 중 옳은 것은?

- ① 닮음비가 1 : 1 인 두 도형은 서로 합동이다.
- ② 닮음 도형은 모양에 상관없이 크기가 같다.
- ③  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮음이면  $\triangle ABC = \triangle DEF$  로 나타낸다.
- ④ 두 도형의 닮음비란 도형의 크기의 비를 말한다.
- ⑤ 닮음의 기호를 써서 나타낼 때 대응하는 점의 순서는 상관없다.

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?

① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 3 등분점이 각각 E, F이고, 점 D는  $\overline{AC}$ 의 중점이다.  $\overline{EP} = 5$  일 때,  $\overline{EC}$  와  $\overline{PC}$ 의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서  $\angle ACB = \angle EDB$  이고  
 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{EC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle EBD$  의 넓이의 비는?

① 49 : 25      ② 25 : 4

③ 16 : 9      ④ 5 : 3

⑤ 4 : 3



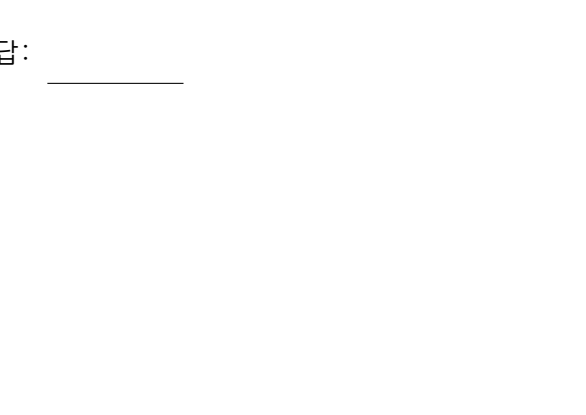
5. 가로, 세로의 길이가 각각 2.5m, 2m인 천의 가격이 5만 원이라고 할 때, 가로 세로의 길이가 각각 7.5m, 6m인 같은 종류의 천의 가격은? (단, 천의 가격은 천의 넓이에 비례한다.)

- ① 30만 원      ② 35만 원      ③ 40만 원  
④ 45만 원      ⑤ 50만 원

6. 닮음비가  $1 : 3$ 인 두 종류의 물병이 있다. 큰 물병에  $\frac{8}{9}$  만큼 담겨있는 물을 작은 물병에 옮겨 담으려고 한다. 작은 물병은 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

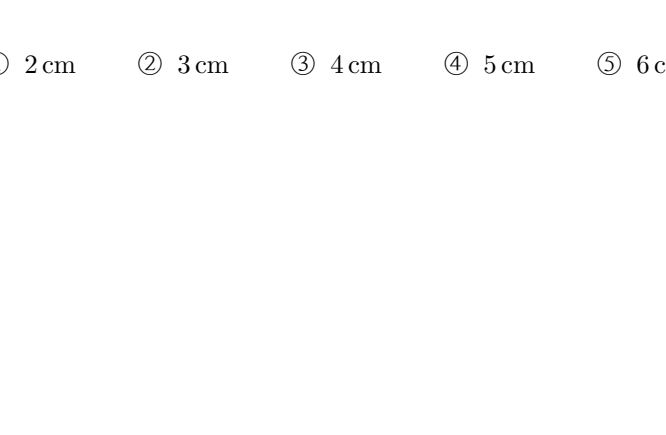
7. 다음 그림의 사각형 ABCD 와 사각형 EFGH 는 닮은 도형일 때,



사각형 ABCD 와 사각형 EFGH 의 닮음비를  $a : b$  라 하고,  $\overline{CD}$  의 길이를  $c$  cm 라 할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음과 같이 짚음인 두 삼각기둥이 있다.  $\overline{EF}$ 의 길이로 가장 적절한 것은?



- ① 2 cm    ② 3 cm    ③ 4 cm    ④ 5 cm    ⑤ 6 cm

9. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle ACE = \angle CDE = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$  를 구하면?



- ① 9      ② 10      ③ 10.5      ④ 11      ⑤ 11.5

11. 다음 그림에서 점 E, F, G 가 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $56^\circ$

12. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 하고, 점 B와 C에서  $\overline{BC}$ 에 각각 수직으로 그어  $\overline{AC}$ 와  $\overline{AB}$ 의 연장선과 만나는 점을 E와 F 라 할 때, x와 y의 값은?



- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① $x = 4, y = \frac{8}{3}$   | ② $x = \frac{26}{3}, y = 6$ |
| ③ $x = 6, y = \frac{8}{3}$   | ④ $x = 8, y = 5$            |
| ⑤ $x = 10, y = \frac{26}{3}$ |                             |

13. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$ 과의 교점이 P, Q이다.  $\square ABCD = 90\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



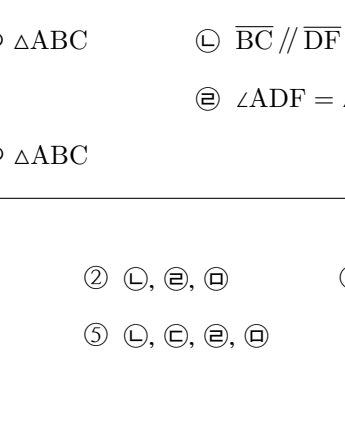
- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $18\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

14. 다음 두 원뿔은 같은 도형이고, 옆넓이가 각각  $54\text{cm}^2$ ,  $96\text{cm}^2$  일 때,  
두 도형의 닮음비는?



- ① 1 : 7      ② 9 : 16      ③ 2 : 3      ④ 3 : 4      ⑤ 4 : 3

15. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



[보기]

- |   |   |
|---|---|
| Ⓐ $\triangle DBE \sim \triangle ABC$      | Ⓑ $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$ |
| Ⓒ $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$ | Ⓓ $\angle ADF = \angle ABC$               |
| Ⓔ $\triangle ADF \sim \triangle ABC$      |   |

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

16. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle DEF$ 의 넓이가  $3\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



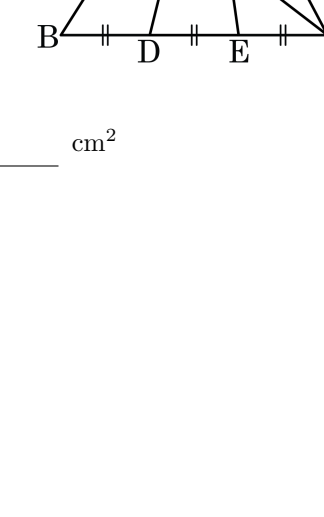
- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

17. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, 점 M, N이 각각  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점일 때,  $x$ 의 값을 구하라.



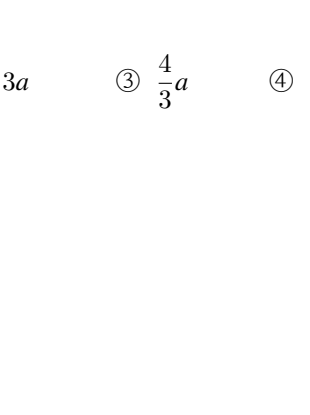
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서 점 D, E 는  $\overline{BC}$  의 삼등분 점이고, 점 F 는  $\overline{AD}$  의 중점이다.  $\triangle AFG = 5 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$ 이다.  $\triangle ADC$ 의 넓이를  $a$  라고 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를  $a$ 에 관하여 나타내면?



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

20. 측척이  $\frac{1}{15000}$  인 지도에서 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 땅의 실제의 넓이는?

- ①  $250000\text{m}^2$
- ②  $300000\text{m}^2$
- ③  $350000\text{m}^2$
- ④  $400000\text{m}^2$
- ⑤  $450000\text{m}^2$