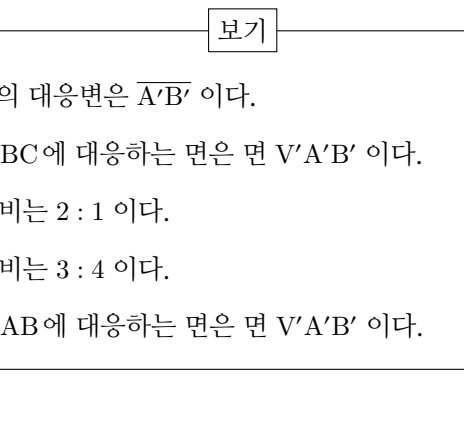


1. 다음 그림에서 두 삼각뿔 $V - ABC$ 와 $V' - A'B'C'$ 이 닮은꼴일 때,
보기에서 맞는 것을 고르면?



보기

- Ⓐ \overline{AB} 의 대응변은 $\overline{A'B'}$ 이다.
- Ⓑ 면 VBC 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.
- Ⓒ 닮음비는 $2 : 1$ 이다.
- Ⓓ 닮음비는 $3 : 4$ 이다.
- Ⓔ 면 VAB 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

- ④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

2. 다음 그림의 사각형ABCD 와 사각형EFGH 는 닮은 도형일 때,
 $\angle E + \angle F$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle CBD$ 가 닮은 도형일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

4. 안에 들어갈 수를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

$25\Box A'B'C'D' = 9\Box ABCD$ 를 만족하는 두 사각형 $\Box A'B'C'D'$ 과 $\Box ABCD$ 가 있다. 두 도형의 닮음비는 이고, $\overline{BC} = 15\text{ cm}$ 일 때, $\overline{B'C'}$ 의 길이는 cm, $\overline{A'D'} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이는 cm를 만족한다.

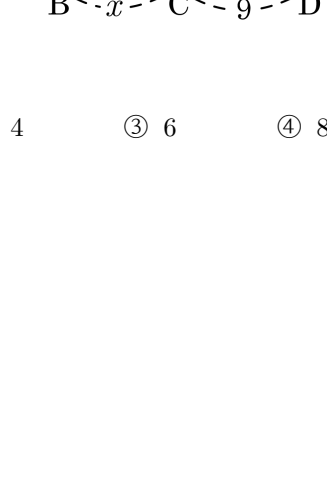
- ① 1 : 4, 8, 10 ② 3 : 5, 8, 20 ③ 3 : 5, 9, 20
④ 5 : 3, 9, 10 ⑤ 5 : 3, 9, 20

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AQ} = 3\text{cm}$, $\overline{QC} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 일 때, x 의 길이는?



- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

6. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{CD} = 9$, $\overline{DE} = 12$ 일 때, x 의 값은?



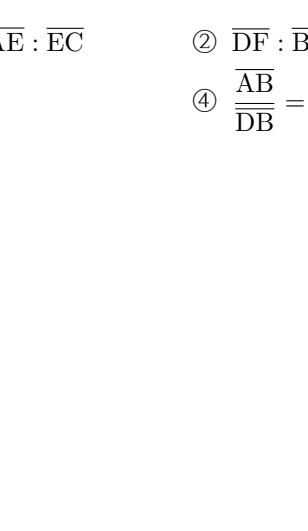
- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

7. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H라고 한다. $\overline{AB} = 4$, $\overline{BH} = 2$ 일 때, x의 값은?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

8. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?



- ① $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$
- ② $\overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{AC}$
- ③ $\frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}}$
- ④ $\frac{\overline{AB}}{\overline{DB}} = \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}}$
- ⑤ $\frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}}$

9. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이고 $\triangle ACD$ 의 넓이가 36cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



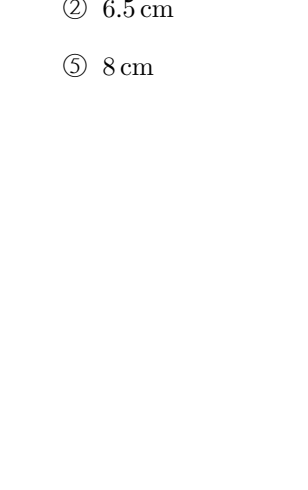
- ① 18cm^2 ② 24cm^2 ③ 28cm^2
④ 32cm^2 ⑤ 36cm^2

10. 그림과 같이 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, \overline{DQ} 의 길이는?

- ① 7 ② 8 ③ 9
④ 10 ⑤ 11



11. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$, $\overline{BF} = \overline{FC}$ 이다. $\overline{GC} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이로 옳은 것은?



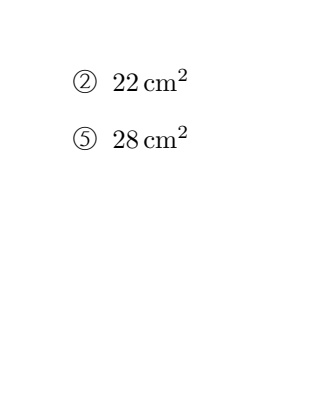
- ① 6 cm ② 6.5 cm ③ 7 cm
④ 7.5 cm ⑤ 8 cm

12. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. 점 F,H가 각각 \overline{GB} , \overline{GC} 의 중점이고 $\square DFHE$ 가 평행사변형일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

13. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 점 E는 \overline{BC} 의 중점이다. $\triangle ABF = 8 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square FECD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ① 20 cm^2 ② 22 cm^2 ③ 24 cm^2
④ 26 cm^2 ⑤ 28 cm^2

14. 다음 그림에서 점 G, G'는 각각 $\triangle ABC$, $\triangle ADC$ 의 무게중심이다. $\triangle GDG' = 10 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림은 점 O 가 중심인 세 원이며 $\overline{OA} = \overline{AB} = \overline{BC}$ 이다. 이 때, 세 부분 P, Q, R 의 넓이의 비는?



- ① 1 : 2 : 3 ② 1 : 4 : 6 ③ 1 : 4 : 9
④ 1 : 3 : 5 ⑤ 1 : 8 : 27

16. 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 중점을 M, \overline{AM} , \overline{BD} 의 교점을 N, \overline{BN} 의 중점을 R이라 하고 $\square ABCD = 96$ 일 때, $\triangle BMR$ 의 넓이를 구하여라.

① 4 ② 8 ③ 12

④ 16 ⑤ 20



17. 다음 그림과 같이 정사각뿔 모양의 깔때기에 일정한 속도로 물을 붓고

있다. 이 깔때기의 깊이의 $\frac{2}{3}$ 까지 차오르는 데 80초 걸렸다고 하면
앞으로 몇 초 후에 물이 가득 차겠는가?



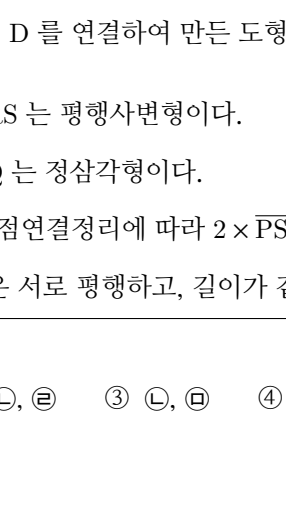
- ① 150 초 ② 160 초 ③ 180 초
④ 190 초 ⑤ 270 초

18. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 연장선 위에 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 점D를 잡았다. $\overline{AE} = \overline{CE}$ 인 점 E에 대하여 \overline{DE} 의 연장선과 \overline{BC} 가 만나는 점을 F라고 할 때, \overline{CF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

19. 다음 그림과 같이 $\overline{AP} = \overline{PD}$, $\overline{AQ} = \overline{QB}$, $\overline{BR} = \overline{RC}$, $\overline{CS} = \overline{SD}$ 인 네 점을 잡아 사각형 PQRS 를 만들었다. 다음 설명 중 옳은 것은?



- Ⓐ 점 A, B, C, D 를 연결하여 만든 도형은 사각형이 아니다.
- Ⓑ 사각형 PQRS 는 평행사변형이다.
- Ⓒ 삼각형 APQ 는 정삼각형이다.
- Ⓓ 삼각형의 중점연결정리에 따라 $2 \times \overline{PS} = \overline{AB}$ 이다.
- Ⓔ \overline{PQ} 와 \overline{SR} 은 서로 평행하고, 길이가 같다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓗ, Ⓘ ⑤ Ⓙ, Ⓕ

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 a cm인 정사면체의 모서리 BC를

$6 : 1$ 로 내분하는 점 E를 출발하여 모서리 AC 위의 점 F, 모서리 AD 위의 점 G를 차례로 지난 후 B에 도달하게 실을 감으려고 한다.

실의 길이가 최소가 될 때, \overline{AF} 의 길이를 a 로 나타내어라.



답: _____ cm