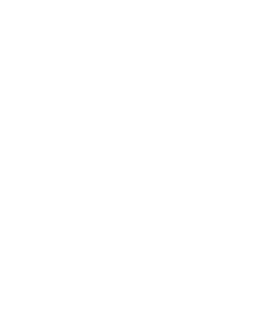


1. 다음은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을
E, F, G, H 라 할 때, □EFGH 의 둘레의
길이는?

- ① 16cm ② 18cm ③ 20cm

- ④ 22cm ⑤ 24cm



2. 다음 평행사변형에서 a , b , c , d 의 값을 차례대로 구하여라.



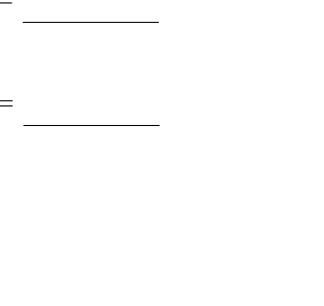
▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $\angle c = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

▶ 답: $\angle d = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AO} = 8$, $\overline{AB} = 9$, $\overline{BO} = 10$ 일 때, $\triangle ABO$, $\triangle COD$ 의 둘레의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답: $\triangle ABO = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $\triangle COD = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, $\triangle ABP = 40\text{cm}^2$, $\triangle BCP = 32\text{cm}^2$, $\triangle ADP = 28\text{cm}^2$ 이다. $\triangle CDP$ 의 넓이는?

① 20cm^2 ② 22cm^2 ③ 24cm^2

④ 26cm^2 ⑤ 28cm^2



5. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle BDC = 90^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

6. 다음 그림에서 두 원 O 와 O' 의 닮음비는?

- ① 1 : 2 ② 1 : 3 ③ 2 : 3

- ④ 3 : 5 ⑤ 4 : 5



7. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

- | | |
|----------|------------|
| ① 두 직육면체 | ② 두 이등변삼각형 |
| ③ 두 정삼각형 | ④ 두 원뿔 |
| ⑤ 두 마름모 | |

8. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle EFD$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10 ② 13 ③ 26 ④ $\frac{39}{2}$ ⑤ 13

9. 다음 삼각형 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 모두 찾으면?



①



②



③



④



⑤



10. 다음 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 길이는 9cm이고, \overline{AB} 를 3 등분하는 점을 각각 D, F 라고 하고 \overline{AC} 를 3 등분하는 점을 각각E, G 라고 할 때, $\overline{DE} + \overline{FG}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

11. 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



12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 D,E 는 각각 $\overline{AB}, \overline{AC}$ 의 중점이고, 점 F,G 는 각각 $\overline{BE}, \overline{CD}$ 의 중점이다. $\overline{BC} = 18\text{cm}$ 일 때, \overline{FG} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

13. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 의 네 변의 중점을 연결하여 만든 $\square PQRS$ 의 둘레의 길이가 30cm 일 때, $\overline{AC} + \overline{BD}$ 를 구하면?



- ① 15 ② 20 ③ 25 ④ 28 ⑤ 30

14. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 G' 은 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.
 $\overline{AD} = 9\text{cm}$ 일 때, $\overline{G'D}$ 의 길이는?



- ① 1cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

15. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 F는 \overline{AE} 의 중점이다. $\overline{DF} = 6\text{ cm}$ 일 때, \overline{GE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

16. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 세 점 A(-4, 5), B(-7, -3), D(6, 5) 가 있다. 제 4사분면 위의 점 C에 대하여 □ABCD 가 평행사변형이 되기 위한 점 C의 좌표는?



- ① (2, -1) ② (2, -3) ③ (3, -2)
④ (3, -3) ⑤ (4, -3)

17. 넓이가 30 인 평행사변형 ABCD 에서 점 O 가 두 대각선의 교점이다. 점 O 를 지나는 직선이 \overline{AB} , \overline{CD} 를 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때, 사각형 APQD 의 넓이는?



- ① 10 ② 15 ③ 20
④ 25 ⑤ 알 수 없다.

18. $\square ABCD$ 에서 $\angle x + \angle y = (\)^\circ$ 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.(단, $\square ABCD$ 는 직사각형)



- ① 100 ② 105 ③ 110 ④ 115 ⑤ 120

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 2$ 이고 $\square ABCD = 60\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이는?



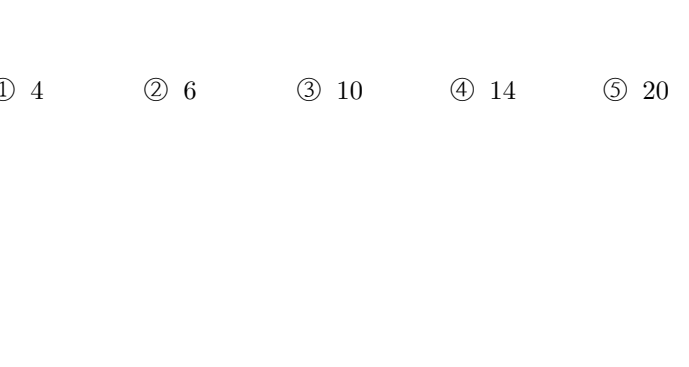
- ① 18cm^2 ② 22cm^2 ③ 26cm^2
④ 30cm^2 ⑤ 34cm^2

20. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AO} : \overline{OC} = 1 : 3$ 이고
 $\triangle ABD = 20\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이는?



- ① 30cm^2 ② 45cm^2 ③ 60cm^2
④ 75cm^2 ⑤ 90cm^2

21. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 4 ② 6 ③ 10 ④ 14 ⑤ 20

22. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x, y 의 값을 차례대로 써라.



▶ 답: _____

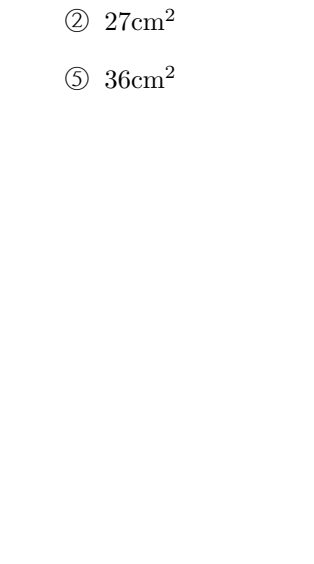
▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, $\overline{BD} = \overline{DG}$, $\overline{EG} = \overline{EC}$, $\triangle ABC$ 의 넓이가 30일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하면?



- ① 3 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

24. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각 \overline{AB} 의 삼등분점이고, 점 F, G는 각각 \overline{AC} 의 삼등분점이다. $\square EBCG = 45\text{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 DEGF의 넓이는?



- ① 25cm^2 ② 27cm^2 ③ 30cm^2
④ 33cm^2 ⑤ 36cm^2

25. 다음 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 단면의 넓이가 밑넓이의 $\frac{25}{49}$ 였다. 잘려진 원뿔과 원뿔대의 부피의 비는?

① 123 : 128 ② 125 : 128

③ 125 : 218 ④ 127 : 218

⑤ 125 : 216

