

1. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\overline{BC} = \overline{AD}$
- ② $\overline{AD} = \overline{AC}$
- ③ $\angle B = \angle BAD$
- ④ $\angle ADB = 90^\circ$
- ⑤ $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이다.



2. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

3. 평행사변형 ABCD 의 \overline{AB} 의 중점을 E , \overline{CD} 의 중점을 F 라 하고 그림과 같이 \overline{ED} , \overline{BF} 를 그었을 때, $\angle BED$ 와 크기가 같은 각을 구하여라.



▶ 답: \angle _____

4. 세 변의 길이가 $(x + 3)$ cm, $(x - 1)$ cm, $(x - 5)$ cm인 삼각형이
직각삼각형이 되는 x 의 값은?

- ① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

5. 다음 그림에서 점 I는 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 내각의 이등분선의 교점이다.
 $\angle IAB = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150° ⑤ 160°

6. 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 이고 \overline{AE} 는 $\angle BAD$ 의 이등분선일 때,
선분 EC의 길이는?

- ① 13cm ② 3.5cm ③ 4cm
④ 5cm ⑤ 6cm



7. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형
일 때, 두 직육면체의 닮음의 비는?

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



8. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때, \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



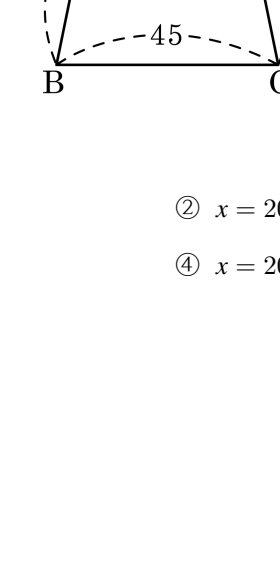
▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이는?



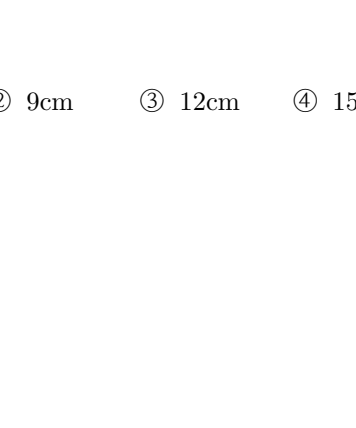
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 다음 그림에서 $\overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC}$ 일 때, x , y 의 값을 각각 구하면?



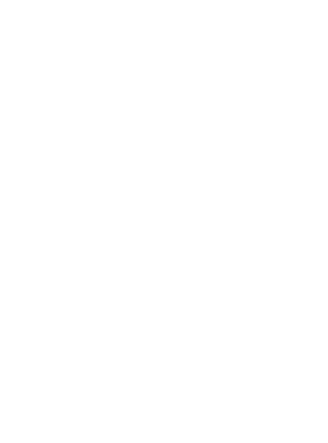
- ① $x = 30, y = 33$ ② $x = 20, y = 33$
③ $x = 30, y = 30$ ④ $x = 20, y = 30$
⑤ $x = 20, y = 35$

11. $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레는?



- ① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm

12. 다음 그림에서 점 E, F 는 \overline{AD} 의 삼등분점이고 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이다. $\triangle CEF = 5$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

13. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$ 일 때,
 $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변 삼각형의 두 꼭짓점 B, C에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자. $\overline{BD} = 9\text{cm}$, $\overline{CE} = 7\text{cm}$ 일 때, 사다리꼴 BCED의 넓이는?

- ① 81cm^2 ② 96cm^2 ③ 112cm^2
④ 128cm^2 ⑤ 256cm^2



15. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다.
 $\overline{AB} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{OC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

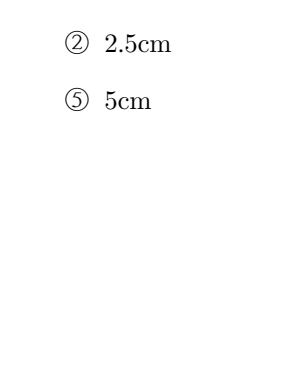
16. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,
점 G' 는 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\overline{GG'} = 4\text{ cm}$
일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 E, F 라 하고, \overline{BD} 와 \overline{AE} , \overline{AF} 와의 교점을 각각 P, Q 라 한다.

$\overline{BD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하면?



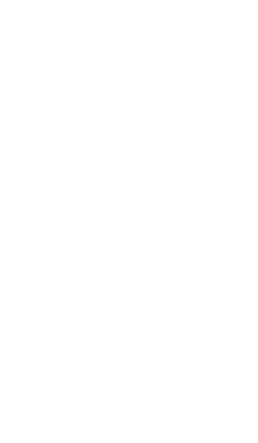
- ① 2cm ② 2.5cm ③ 3cm
④ 4cm ⑤ 5cm

18. 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



19. 막대의 높이를 재기 위하여 탑의 그림자 끝 A에서 2m 떨어진 지점 B에 막대를 세워 그 그림자의 끝이 탑의 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 탑 사이의 거리가 6m 일 때, 막대의 높이를 구하면?



- ① 2.5 m ② 3 m ③ 3.3 m ④ 4 m ⑤ 4.2 m

20. 세 변의 길이가 각각 $a - 5$, $2a - 9$, 15인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한 a 의 값을 구하여라. (단, 15는 가장 긴 변이 아니다.)

▶ 답: _____

21. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ① $\frac{118}{13}$ ② $\frac{119}{13}$ ③ $\frac{120}{13}$ ④ $\frac{121}{13}$ ⑤ $\frac{122}{13}$

22. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 두 꼭짓점 B,D에서 수선을 내렸을 때, $\triangle ABQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

23.

오른쪽 그림에서 $\overline{AB} = 8$,
 $\overline{AD} = 15$, $\overline{BC} = 9$, $\overline{CD} = 9$ ♂
고 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$

는 어떤 삼각형인가?

① 이등변삼각형

② 정삼각형

③ 예각삼각형

④ 둔각삼각형

⑤ 직각삼각형



▶ 답: _____

24. 좌표평면 위의 두 점 $P(3, 4)$, $Q(x, -4)$ 사이의 거리가 10 일 때, x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

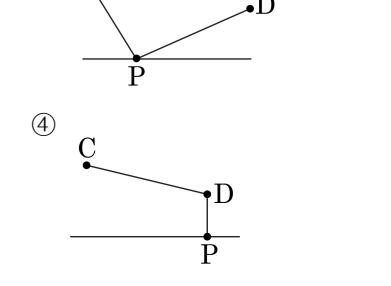
25.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



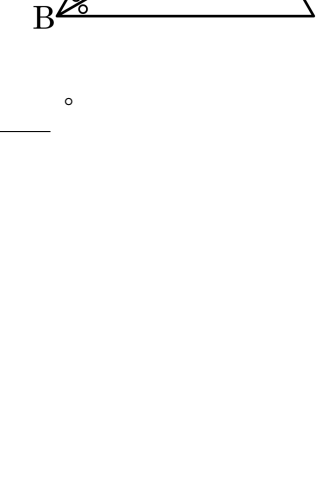
▶ 답: _____

26. 다음 그림에서 $\overline{CA} \perp \overline{AB}$, $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는 \overline{AB} 위를 움직일 때 $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

27. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외심을 O라 하고, $\angle A + \angle B = 2\angle C$ 일 때,
 $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



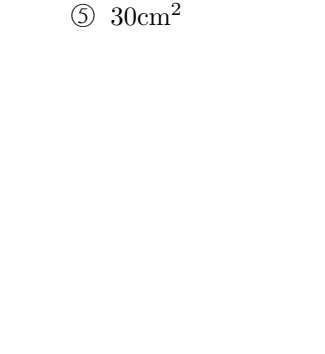
▶ 답: _____ °

28. 다음 그림은 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 변 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.
 $\overline{AB} = 13\text{ cm}$, $\triangle ACD = 72\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?

- ① 21 cm^2 ② 22 cm^2 ③ 25 cm^2
④ 30 cm^2 ⑤ 40 cm^2



29. 다음 그림에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고 $\overline{AP} = 3\overline{PM}$ 이다. $\triangle ABC = 80\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle PBM$ 의 넓이는?



- ① 10cm^2 ② 15cm^2 ③ 20cm^2
④ 25cm^2 ⑤ 30cm^2

30. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 10$, $\overline{AD} = 6$ 이고,
 $\angle B = \angle C$, $\angle BAC = \angle D$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



답: _____