

1. 세 자연수 (a, b, c) 가 $a^2 + b^2 = c^2$ 을 만족한다고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

- ① $(3, 4, 5)$ ② $(1, \sqrt{2}, 2)$ ③ $(5, 12, 13)$
④ $(6, 8, 10)$ ⑤ $(5, 5, 5\sqrt{2})$

2. 각 변의 길이가 4, 10, a 인 직각삼각형이 있다. 가장 긴 변의 길이를 10이라고 할 때의 a 값과 가장 긴 변의 길이를 a 라고 할 때, a 의 값으로 옳게 짹지은 것은?

- ① $2\sqrt{19}, 2\sqrt{21}$ ② $2\sqrt{13}, 2\sqrt{23}$ ③ $2\sqrt{11}, 2\sqrt{17}$
④ $2\sqrt{21}, 2\sqrt{29}$ ⑤ $2\sqrt{15}, 2\sqrt{26}$

3. 세 모서리의 길이가 각각 5cm, 5cm, 5cm 인 정육면체의 대각선의 길이와, 세 모서리의 길이가 각각 1cm, 4cm, 5cm 인 직육면체의 대각선의 길이를 차례로 구하면?

- ① $4\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{41}$ cm ② $5\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{42}$ cm
③ $6\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{40}$ cm ④ $5\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{41}$ cm
⑤ $5\sqrt{2}$ cm, $\sqrt{42}$ cm

4. 한 모서리의 길이가 18cm인 정사면체의 높이와 부피를 구하여라.

① 높이 : $6\sqrt{6}$ cm, 부피 : $486\sqrt{2}$ cm³

② 높이 : $6\sqrt{6}$ cm, 부피 : $586\sqrt{2}$ cm³

③ 높이 : $8\sqrt{6}$ cm, 부피 : $486\sqrt{2}$ cm³

④ 높이 : $8\sqrt{6}$ cm, 부피 : $586\sqrt{2}$ cm³

⑤ 높이 : $8\sqrt{6}$ cm, 부피 : $686\sqrt{2}$ cm³

5. 다음 그림에서 $\triangle OEG$ 의 넓이는?

- ① $9\sqrt{5}$ ② $5\sqrt{5}$ ③ $\frac{9}{2}\sqrt{5}$
④ $\frac{5}{2}\sqrt{5}$ ⑤ $4\sqrt{5}$



6. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 높이 \overline{CD} 의 길이는?



- ① $3\sqrt{2}$ ② $4\sqrt{2}$ ③ $5\sqrt{2}$ ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $7\sqrt{2}$

7. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{DE} = 9\text{ cm}$ 일 때, $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 49 ② 50 ③ 51 ④ 52 ⑤ 53

8. 대각선의 길이가 8인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

$$\textcircled{1} \frac{8\sqrt{2}}{3} \quad \textcircled{2} 4 \quad \textcircled{3} 2\sqrt{4} \quad \textcircled{4} 8\sqrt{2} \quad \textcircled{5} 4\sqrt{2}$$

9. 두 점 $P(2, 2)$, $Q(a, -1)$ 사이의 거리가 $3\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값은? (단, 점 Q 는 제3사분면의 점이다.)

- ① -8 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 8

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 13 cm 인 구를 중심 O에서 5 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 지름은?



- ① 20 cm ② 22 cm ③ 24 cm ④ 26 cm ⑤ 30 cm

11. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① $\sqrt{243}$ ② $3\sqrt{26}$ ③ $2\sqrt{89}$ ④ $2\sqrt{41}$ ⑤ $5\sqrt{10}$

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ① 49 cm^2 ② 120 cm^2
③ 144 cm^2 ④ 150 cm^2

- ⑤ 84 cm^2



13. 다음 그림을 보고 \overline{CD} 의 길이를 고르면?



- ① $\sqrt{2}\text{cm}$ ② $\sqrt{3}\text{cm}$ ③ $\sqrt{5}\text{cm}$
④ $\sqrt{6}\text{cm}$ ⑤ $\sqrt{7}\text{cm}$

14. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{BP} 의 길이는?



- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

15. 원 안에 넓이가 $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 인 정육각형이 내접해있다. 이 원의 반지름의 길이는?



① $\sqrt{3}\text{ cm}$ ② $2\sqrt{3}\text{ cm}$ ③ $3\sqrt{3}\text{ cm}$

④ $4\sqrt{3}\text{ cm}$ ⑤ $5\sqrt{3}\text{ cm}$

16. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 B를 출발하여 옆면
을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단 거리는?

- ① $7\sqrt{2}$ cm ② $7\sqrt{3}$ cm ③ $8\sqrt{2}$ cm

- ④ $8\sqrt{3}$ cm ⑤ $9\sqrt{2}$ cm



17. 다음 그림은 크기가 다른 정삼각형 3개를
겹쳐 그린 것이다. 가장 큰 정삼각형 ABC
의 한 변의 길이가 8cm 일 때, 가장 작은
정삼각형 AFG의 넓이를 구하여라.

① $7\sqrt{3}\text{ cm}^2$

② $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$

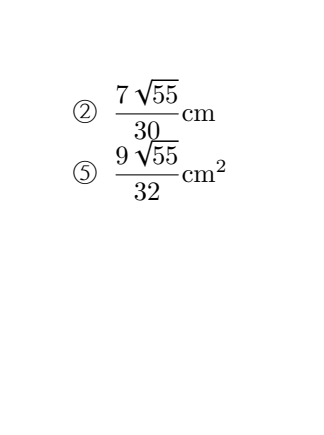
③ $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$

④ $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$

⑤ $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$



18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때 $\triangle AHM$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{6\sqrt{55}}{32}\text{cm} & \textcircled{2} \frac{7\sqrt{55}}{30}\text{cm} & \textcircled{3} \frac{7\sqrt{55}}{32}\text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{8\sqrt{55}}{30}\text{cm} & \textcircled{5} \frac{9\sqrt{55}}{32}\text{cm}^2 & \end{array}$$

19. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 300$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이는?



- ① $300(1 + \sqrt{2})$ ② $300(1 - \sqrt{2})$ ③ $150(\sqrt{3} + 1)$
④ $150(\sqrt{3} - 1)$ ⑤ $150(\sqrt{2} + 1)$

20. 다음 그림에서 점 E가 \overline{AC} 위를 움직이고 $\overline{AC} = 9$, $\overline{AB} = 3$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, $\overline{DE} + \overline{BE}$ 의 최솟값 은?

- ① 3 ② 6 ③ 9
④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $9\sqrt{2}$

