

1. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점 $P(a)$, $Q(b)$ 에서 $a - b$ 의 값을 구하면?



- ① $-1 - 2\sqrt{2}$ ② $-1 + 2\sqrt{2}$ ③ $1 - 2\sqrt{2}$
④ $-1 - \sqrt{2}$ ⑤ $-1 + \sqrt{2}$

2. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ① $4 - \sqrt{2} < 2$ ② $2 - \sqrt{7} < \sqrt{3} - \sqrt{7}$
③ $-\sqrt{15} > -4$ ④ $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$
⑤ $\sqrt{2} + 1 > \sqrt{3} + 1$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{3} \sqrt{5} = \sqrt{15}$ ② $-\sqrt{5} \sqrt{7} = -35$
③ $2 \sqrt{7} \times \sqrt{7} = 14$ ④ $\sqrt{\frac{2}{5}} \times \sqrt{\frac{7}{2}} = \sqrt{\frac{7}{5}}$
⑤ $\sqrt{2} \times 2 \sqrt{6} = 4 \sqrt{3}$

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인
부채꼴에서 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 일 때, \overline{DB} 의 길이를
옳게 나타낸 것은?

- ① $\cos 50^\circ$
- ② $1 - \cos 50^\circ$
- ③ $1 - \tan 50^\circ$
- ④ $\tan 50^\circ$
- ⑤ $\sin 50^\circ + \cos 50^\circ$

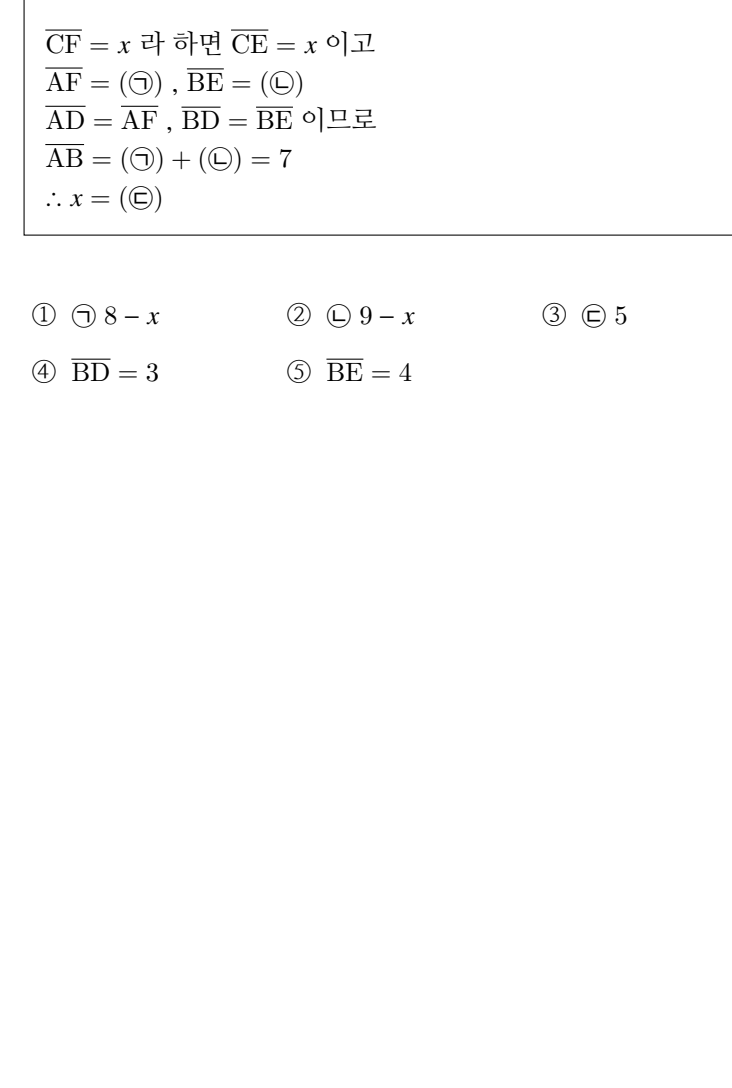


5. 다음 그림의 원 O에서 x 의 값은?



- ① $\frac{11}{4}$ ② $\frac{13}{4}$ ③ $\frac{15}{4}$ ④ $\frac{17}{4}$ ⑤ $\frac{19}{4}$

6. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 세 점 D, E, F는 접점이다. 다음은 $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 9$, $\overline{CA} = 8$ 일 때, \overline{CF} 의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① ① $8 - x$ ② ② $9 - x$ ③ ③ $\oplus 5$
 ④ ④ $\overline{BD} = 3$ ⑤ ⑤ $\overline{BE} = 4$

7. $\sqrt{50-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 14

8. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

① $\sqrt{75} < 9$

③ $0.3 > \sqrt{0.3}$

⑤ $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{4}}$

② $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$

④ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{4}}$

9. $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$ 을 계산하면?

- ① $1 - \sqrt{3}$ ② $5 - 3\sqrt{3}$ ③ 0
④ $-5 - \sqrt{3}$ ⑤ $5 - \sqrt{3}$

10. 다음 $3 < x < 5$ 일 때, 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{2} < x$ ② $\sqrt{3} < x$ ③ $x < 2\sqrt{2}$
④ $x < 4\sqrt{2}$ ⑤ $x < 5\sqrt{3}$

11. 다음 보기의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓑ 두 정수 사이에는 또 다른 정수가 있다.

Ⓒ $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{7}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

Ⓓ 서로 다른 무리수의 합은 항상 무리수이다.

Ⓔ 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓓ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

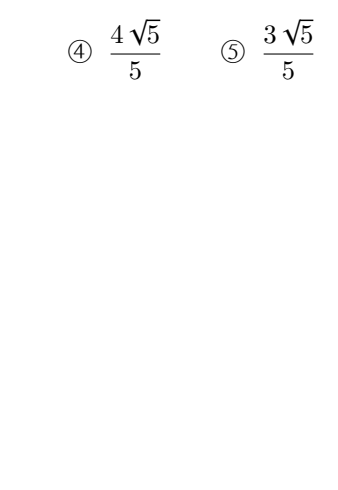
Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ

12. $A = \sqrt{5} + \sqrt{3}$, $B = \sqrt{5} + 1$, $C = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, 가장 작은 수는?

- ① A
- ② B
- ③ C

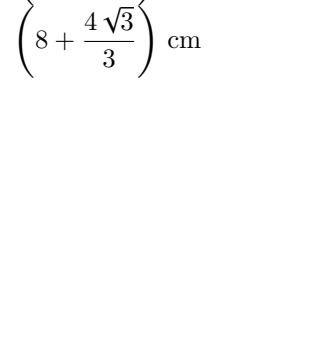
- ④ $A = C$
- ⑤ $A = B = C$

13. 다음 그림과 같이 $y = 2x + 4$ 의 그
래프가 x 축과 양의 방향으로 이루는
각의 크기를 a° 라고 할 때, $\tan a$ 의
값은?



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

14. 다음 그림과 같으^o $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 60^\circ$, $\overline{AB} = 8\sqrt{2}$ cm 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?



① $\left(4 + \frac{4\sqrt{3}}{3}\right)$ cm	② $\left(4 + \frac{8\sqrt{3}}{3}\right)$ cm
③ $\left(8 + \frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$ cm	④ $\left(8 + \frac{4\sqrt{3}}{3}\right)$ cm
⑤ $\left(8 + \frac{8\sqrt{3}}{3}\right)$ cm	

15. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



16. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 높이 \overline{AH} 의 길이를 구하면?



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

17. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ x 가 양수 a 의 제곱근이면, $a = \pm \sqrt{x}$ 이다.

Ⓑ x 가 제곱근 9 이면 $x = 3$ 이다.

Ⓒ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓓ $-\frac{7}{4}$ 의 제곱근은 $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

18. 25 의 음의 제곱근과 어떤 수의 양의 제곱근을 더하였더니 -1 이 되었다. 어떤 수는?

- ① 4 ② 9 ③ 16 ④ 36 ⑤ 49

$$19. \sqrt{57+x} = 4\sqrt{5} \text{ 일 때, 양수 } x \text{ 값은?}$$

- ① 32 ② 23 ③ 11 ④ 9 ⑤ 3

20. $\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$, $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

21. 다음 그림과 같이 밑변이 $\triangle BCD$ 이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체 $A-BCD$ 가 있다. \overline{CD} 의 중점을 E , $\angle ABE = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?



① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ③ $\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{3}$

22. 다음 그림과 같이 $\overline{FG} = 4\text{ cm}$, $\overline{GH} = 5\text{ cm}$, $\angle CFG = 60^\circ$ 인 직육면체가 있다.
이 직육면체의 부피는?



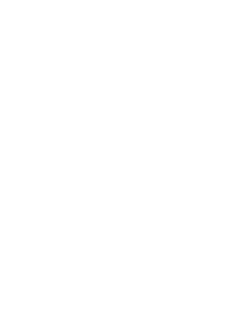
- ① 80 cm^3 ② $\frac{80}{3}\text{ cm}^3$ ③ 120 cm^3
④ $80\sqrt{3}\text{ cm}^3$ ⑤ 160 cm^3

23. 다음 그림과 같이 한 지점 B에서 건물 옥상의 한 지점 A를 올려다 본 각이 45° 이고 다시 B 지점에서 건물쪽으로 10m 걸어간 지점 C에서 A 지점을 올려다 본 각이 60° 일 때, 건물의 높이 \overline{AD} 를 구하면? (단, 눈의 높이는 무시한다.)



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

24. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD가 있다.
 $\overline{AD} = 8\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{BC} = 24\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, 내접원 O의 넓이는?

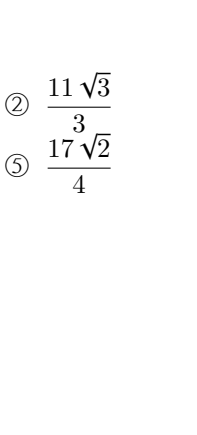


- ① $69\pi\text{cm}^2$ ② $69\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$ ③ $96\pi\text{cm}^2$
④ $96\sqrt{2}\pi\text{cm}^2$ ⑤ $8\sqrt{6}\pi\text{cm}^2$

25. 1부터 9까지의 숫자가 적힌 카드가 한 장씩 있다. 이 카드 중에서 임의로 3장을 뽑을 때, $\sqrt{126abc}$ 가 자연수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

26. 다음 그림에서 xy 의 값은?



$$\textcircled{1} \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{15\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{2} \frac{11\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{5} \frac{17\sqrt{2}}{4}$$

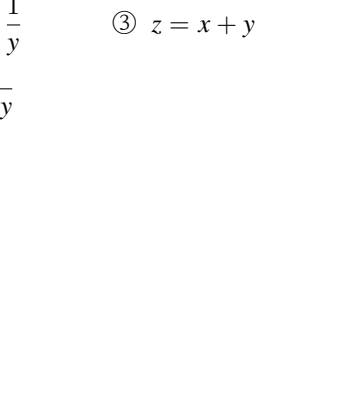
$$\textcircled{3} \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

27. $\triangle ABC$ 에서 $2 \sin A = \sqrt{3}$, $3 \sin B = \sqrt{3}$, $b = 4$ 일 때, 이 삼각형의 넓이는 $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$ 이다. 이때, 유리수 a , b 에 대하여 $a+b$ 의 값은?
(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① -11 ② -1 ③ 1 ④ 8 ⑤ 11

28. 세 점 A, B, C는 세 직선 \overrightarrow{OX} , \overrightarrow{OY} , \overrightarrow{OZ} 가 직선 l 과 만나는 점이다. $\angle AOC =$
 $\angle BOC = 60^\circ$ 이고, $\overline{OA} = x$, $\overline{OB} = y$,
 $\overline{OC} = z$ 라고 할 때, x , y , z 사이의 관계식을 골라라.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad z = xy & \textcircled{2} \quad \frac{1}{z} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} & \textcircled{3} \quad z = x + y \\ \textcircled{4} \quad z = \frac{1}{xy} & \textcircled{5} \quad \frac{1}{z} = \frac{xy}{x+y} & \end{array}$$

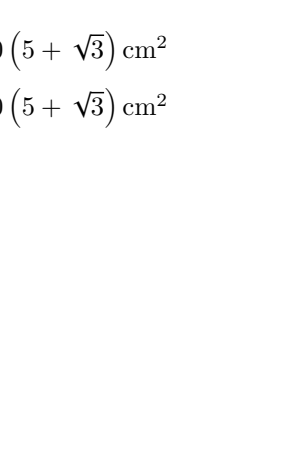


29. 다음 그림에서 □ABCD는 정사각형이다. $\angle EAD = 60^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때,
색칠된 부분의 넓이는?

- ① $7(\text{cm}^2)$ ② $\frac{15}{2}(\text{cm}^2)$
③ $10(\text{cm}^2)$ ④ $\frac{25}{2}(\text{cm}^2)$
⑤ $\frac{27}{2}(\text{cm}^2)$



30. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 5 : 3 : 4$ 이고, 외접원 O의 반지름은 10cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



① $15(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$ ② $20(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$

③ $25(3 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$ ④ $30(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$

⑤ $32(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$