

1. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

- ㉠ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ㉡ 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ㉢  $-100$  은  $\sqrt{10000}$  의 제곱근이다.
- ㉤ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.
- ㉥  $\sqrt{25} = \pm 5$
- ㉦ 모든 유리수는 유한소수이다.

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

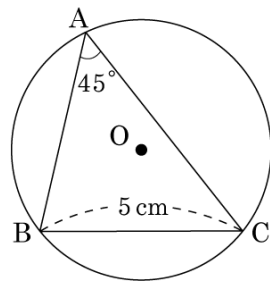
2. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

| 수   | 0     | 1     | 2     | 3     |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 2.6 | 1,612 | 1,616 | 1,619 | 1,622 |
| 2.7 | 1,643 | 1,646 | 1,649 | 1,652 |
| 2.8 | 1,673 | 1,676 | 1,679 | 1,682 |
| 2.9 | 1,703 | 1,706 | 1,709 | 1,712 |

- ①  $\sqrt{2.61}$
- ②  $\sqrt{27.2}$
- ③  $\sqrt{283}$
- ④  $\sqrt{2.93}$
- ⑤  $\sqrt{2.62} + \sqrt{2.70}$

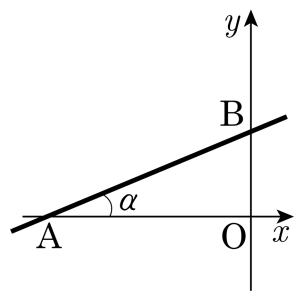
3. 다음 그림과 같이  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ 인  $\triangle ABC$ 의 외접원 O의 반지름의 길이는?

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



4. 다음 그림과 같이 일차함수  $y = \frac{5}{12}x + 1$  의 그래프가  $x$  축과 이루는

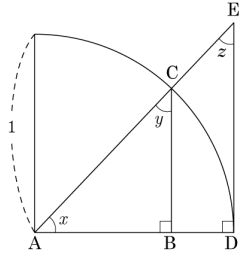
예각의 크기를  $\angle\alpha$  라고 할 때,  $\cos\alpha$  의 값은?



- ①  $\frac{5}{12}$       ②  $\frac{17}{12}$       ③  $\frac{5}{13}$       ④  $\frac{7}{13}$       ⑤  $\frac{12}{13}$

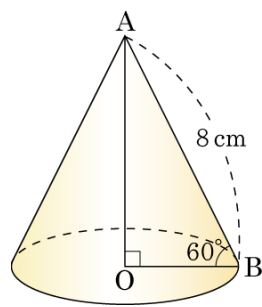


5. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $\sin x = \overline{ED}$
- ②  $\cos y = \overline{BC}$
- ③  $\cos x = \overline{AD}$
- ④  $\cos y = \overline{AB}$
- ⑤  $\tan x = \overline{DE}$

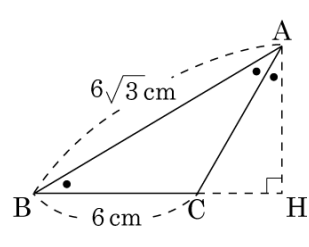
6. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm 이고, 모선과 밑면이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$  인 원뿔의 부피를 구하면?



- ①  $32\sqrt{3}\pi\text{ cm}^3$       ②  $\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi\text{ cm}^3$       ③  $\frac{64\sqrt{3}}{3}\pi\text{ cm}^3$   
 ④  $64\sqrt{3}\pi\text{ cm}^3$       ⑤  $\frac{192\sqrt{3}}{3}\pi\text{ cm}^3$



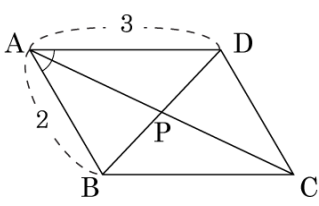
8. 다음 그림과 같은 삼각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

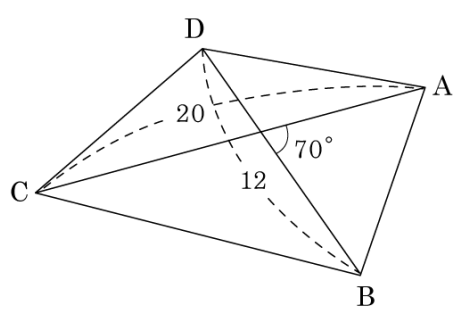


9. 다음 평행사변형 ABCD 에서 점 P  
 는 두 대각선 AC, BD 의 교점이고  
 $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AD} = 3$ ,  $\overline{AB} = 2$  일  
 때,  $\triangle CPD$  의 넓이는?



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

10. 다음과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단,  $\sin 70^\circ = 0.94$  )



- ① 113      ② 114      ③ 115      ④ 117      ⑤ 119

11. 다음 중 가장 큰 수를  $a$  라 할 때, 어떤 정수  $b$  에 대해서  $b - a$  의 절댓값이 0 과 1 사이이다. 정수  $b$  가 될 수 있는 것의 합을 구하여라.

보기

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

▶

답:

12.  $\sqrt{18}+3$ 과  $\sqrt{15}-2$  중 큰 수를  $a$ ,  $2\sqrt{7}$ 과  $3\sqrt{2}-1$  중 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $b-a$ 의 값을 구하면?

① 4

② 2

③ 0

④ -2

⑤ -4



**13.**  $8\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}}$  을 계산하여 근호 안의 수가 가장 작은 수가 되도록  $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때,  $a-b$  의 값을 구하면?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

14.  $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의  $x$  배이다. 이 때,  $x$  의 값은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{8}{5}$

④  $\frac{12}{5}$

⑤  $\frac{16}{5}$

15.  $\sqrt{(5-2\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2\sqrt{5}-5)^2}$  을 간단히 하면  $a+b\sqrt{5}$  이다. 유리수  $a$  와  $b$  의 합은?

① -4

② 0

③ 3

④ 6

⑤ 11

16.  $\frac{k(2\sqrt{2}-\sqrt{3})}{\sqrt{3}}-2\sqrt{3}+2\sqrt{3}(1-\sqrt{2})$  가 유리수가 되도록 하는 유리수  $k$  의 값은?

① 1

② 2

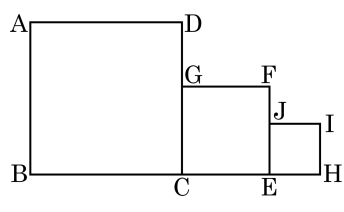
③ 3

④ 4

⑤ 5

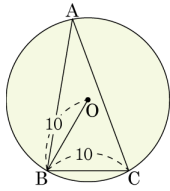


17. 다음 그림에서  $\square ABCD$ ,  $\square CEFG$ ,  $\square EHIJ$ 는 모두 정사각형이고 그 넓이는 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 이다.  $S_1 = 1$ ,  $S_2 = \frac{1}{3}S_1$ ,  $S_3 = \frac{1}{3}S_2$ 일 때,  $\overline{BH}$ 의 길이를 구하면?



- $$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{13}{9} & \textcircled{2} 4 - \sqrt{3} & \textcircled{3} \frac{3 + \sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{4} \frac{7}{3} & \textcircled{5} \frac{4 + \sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O 에 내접하는  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\cos A \times \frac{1}{\tan A} + \sin A$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 14

② 13

③ 12

④ 11

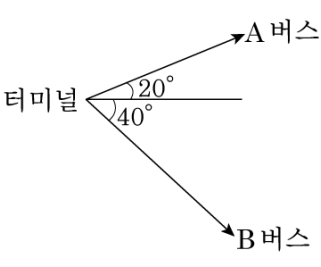
⑤ 10

20.  $45^\circ \leq A \leq 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{(\sin A - \cos A)^2} - \sqrt{(\sin A + \cos A)^2}$  을 간단히 하면?

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

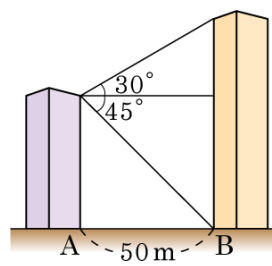


21. 터미널에서 같은 시각에 출발하는 버스 A, B 가 있다. A 버스는 시속 60km 로 북동쪽 20° 방향으로 직진하고 B 버스는 시속 90km 로 남동쪽 40° 방향으로 직진한다면, 터널에서 출발한 지 1 시간 30 분 후의 두 버스 사이의 거리는?



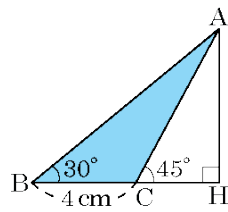
- ① 41  $\sqrt{7}$ km                      ② 42  $\sqrt{7}$ km                      ③ 43  $\sqrt{7}$ km
- ④ 44  $\sqrt{7}$ km                      ⑤ 45  $\sqrt{7}$ km

22. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A, B 가 있다. A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는  $30^\circ$  이고, 내려다 본 각도는  $45^\circ$  일 때, B 건물의 높이는?



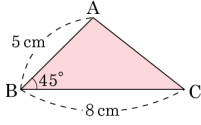
- ① 100m                      ② 75m                      ③  $50(\sqrt{2} + 1)$ m  
 ④  $\frac{50(3 + \sqrt{3})}{3}$ m        ⑤  $50(\sqrt{3} + 1)$ m

23. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle ACH = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$                       ②  $7\text{cm}^2$                       ③  $3(\sqrt{2} + 1)\text{cm}^2$   
 ④  $3(3 - \sqrt{2})\text{cm}^2$         ⑤  $4(\sqrt{3} + 1)\text{cm}^2$

24. 다음은  $\overline{AB} = 5\text{cm}$  ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  이고,  $\angle ABC = 45^\circ$  인  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하는 과정이다.  안에 알맞은 것을 바르게 나열한 것은?



$$\overline{AH} \perp \overline{BC} \text{ 인 점 H 를 잡으면}$$
$$\overline{AH} = 5 \times \boxed{\phantom{00}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$
$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times \boxed{\phantom{00}}$$
$$= \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{5\sqrt{2}}{2}$$
$$= 10\sqrt{2}(\text{cm}^2)$$

- ①  $\cos 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$

②  $\tan 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$

③  $\sin 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$

④  $\sin 45^\circ, \overline{AC} \times \overline{BC}$

⑤  $\sin 45^\circ, \overline{AB} \times \overline{BC}$



25. 자연수  $n$ 에 대하여  $f(n) = \sqrt{(3n-1)(3n+1)+1}$  이라고 할 때,  $f(1) + f(2) + \cdots + f(10)$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

**26.**  $xy < 0$ ,  $\frac{y}{z} > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$|xy - yz| - \sqrt{(yz - xz)^2} + |xy| + \sqrt{(xz)^2}$$

- ①  $2xy$       ②  $xy$       ③  $-xy$       ④  $-xz$       ⑤  $-2xy$

27. 자연수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  이하의 자연수의 개수를  $f(n)$  이라 할 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(n) = 161$ 을 만족하는  $n$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

28. 두 수 6 과 8 사이에 있는 무리수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 가장 큰 수를  $\sqrt{a}$ , 가장 작은 수를  $\sqrt{b}$  라고 할 때,  $\sqrt{a-b}$  를 구하여라.  
(단,  $n$  은 자연수)

 답: \_\_\_\_\_



**29.**  $a < 0$ ,  $b < 0$  이고,  $ab = 9$  일 때,  $\frac{\sqrt{a}}{a} + \frac{\sqrt{b}}{b}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

30. 서로소인 두 자연수  $m, n$ 에 대하여  $\left[10\sqrt{\frac{n}{m}}\right] = 20, \sqrt{(m-n)^2} = 100$  일 때,  $m+n$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라. (단,  $[a]$ 는  $a$ 보다 크지 않은 최대의 정수)

 답:  $m+n =$  \_\_\_\_\_

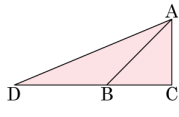
 답:  $m+n =$  \_\_\_\_\_

31. 정육면체 A, B의 겹넓이 비가  $4:9$ 이고, 두 정육면체의 부피의 합이  $280\text{ cm}^3$ 일 때, A, B의 한 모서리의 길이를 각각 구하여라.

▶ 답: A = \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: B = \_\_\_\_\_ cm

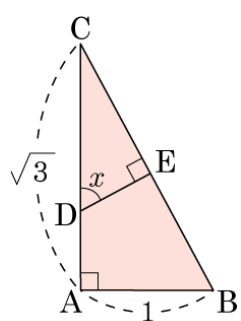
32. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는 직각이등변삼각형이고  $\overline{AB} = \overline{BD}$  일 때,  $\tan 22.5^\circ$  의 값을 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_



33. 다음 그림에서  $\sin x$  의 값은?

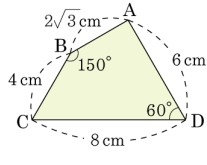


- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       ③  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       ④  $\sqrt{3}$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

34.  $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형  $ABC$  에서  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = \sqrt{2}$  일 때,  $\overline{AC}^2$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 차는?



- ①  $(9 + \sqrt{2}) \text{ cm}^2$
- ②  $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④  $14\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤  $15\sqrt{3} \text{ cm}^2$