

1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $7 + 8\sqrt{2}$       ②  $7 + 8\sqrt{3}$       ③  $8 + 8\sqrt{2}$   
④  $8 + 8\sqrt{3}$       ⑤  $9 + 8\sqrt{2}$

2. 다음 평행사변형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{10}$     ②  $\sqrt{11}$     ③  $2\sqrt{3}$     ④  $\sqrt{13}$     ⑤  $\sqrt{14}$

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{BD} = 9$  일 때,  
 $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



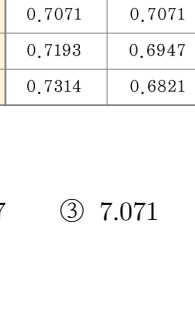
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림의 직각삼각형에서  $x$ 의 값은?



- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?



〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

- ① 6.82      ② 6.947      ③ 7.071      ④ 7.193      ⑤ 7.314

9. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때,  $x, y$ 의 값을 각각 구하여라.(단 4 회 보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	$x$	16	$y$	14

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

11. 네 개의 변량  $4, 6, a, b$  의 평균이 5이고, 분산이 3 일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 20      ② 40      ③ 60      ④ 80      ⑤ 100

12. 4 개의 변량  $a, b, c, d$  의 평균이 10이고, 표준편차가 3 일 때, 변량  $a + 5, b + 5, c + 5, d + 5$ 의 평균과 표준편차를 차례로 나열하여라.

▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차 : \_\_\_\_\_

13. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D  
에 오도록 접은 것이다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

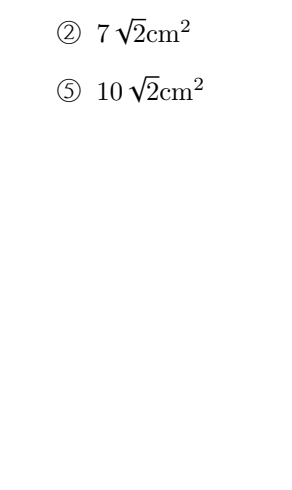
14. 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(2, 1)$ 이 있다.  $x$  축 위에 임의의 점  $P$ 를

잡았을 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

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



15. 다음 정사면체에서  $\overline{OA}$ 의 중점이 M이고  $\overline{OA} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle MBC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $6\sqrt{2}\text{cm}^2$       ②  $7\sqrt{2}\text{cm}^2$       ③  $8\sqrt{2}\text{cm}^2$   
④  $9\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $10\sqrt{2}\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가  $2\sqrt{2}$ cm인 정사각형이고, 옆 면은 이등변 삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O-ABCD의 높이가  $\sqrt{3}$ cm 일 때, 정사각뿔의 겉넓이는?



- ①  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $8\sqrt{10} + 4\text{cm}^2$       ③  $4\sqrt{10} + 8\text{cm}^2$   
④  $16\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $20\text{cm}^2$

17. 다음과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 이고, 모선의 길이가 8 cm 인 원뿔의 높이와 부피를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad (\text{높이}) = 2\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{2} \quad (\text{높이}) = 3\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{3} \quad (\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{62\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{4} \quad (\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{65\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{5} \quad (\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

18. 다음 그림의 반지름의 길이가 2 인 원 O에  
내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 3$  일 때,  $\sin A$   
의 값은?

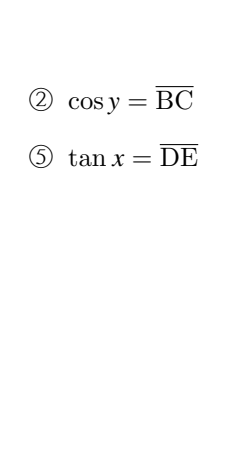
- ①  $\frac{\sqrt{7}}{4}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{3}{2}$   
④  $\frac{\sqrt{7}}{3}$       ⑤  $\frac{3}{7}\sqrt{7}$



19. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 45^\circ = \frac{3}{2}$
- ②  $\sin^2 60^\circ + \cos^2 30^\circ = \frac{1}{2}$
- ③  $\tan 45^\circ \div \cos 45^\circ = \sqrt{2}$
- ④  $\cos^2 45^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{2}}{3}$
- ⑤  $\sin 90^\circ \times \cos 60^\circ - \cos 90^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{1}{2}$

20. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 1인 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  $\tan x = \overline{DE}$

21. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 끼인 각의 크기가  $60^\circ$ 인 평행사변형 ABCD의 넓이는?



①  $40\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $30\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $20\sqrt{3}\text{cm}^2$

④  $10\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $5\sqrt{3}\text{cm}^2$

22. 다음 그림에서  $\overline{BA} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF}$ 이고,  $\triangle ADE$ 의 둘레가  $3 + 3\sqrt{3}$  일 때,  
 $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 모두 정사각형이고  $\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$  ,  $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$  ,  $\overline{BF} > \overline{BG}$  일 때,  $\overline{BG}$  의 길이는?



- ① 3 cm      ②  $\frac{7}{2}$  cm      ③ 4 cm  
④ 8 cm      ⑤  $\frac{15}{2}$  cm

24. 다음 그림과 같이 한 지점 B에서 건물 옥상의 한 지점 A를 올려다 본 각이  $45^\circ$ 이고 다시 B 지점에서 건물쪽으로 10m 걸어간 지점 C에서 A 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$  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

25. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이를 25% 줄이고 다른 한 변의 길이는 늘여서 새로운 삼각형  $A'BC'$ 를 만들었더니 그 넓이는 줄고  $\triangle AA'D$  와  $\triangle CC'D$ 의 넓이의 차가  $\triangle ABC$ 의 넓이의  $\frac{1}{10}$  이었다. 늘인 한 변은 몇 % 늘였는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %