

1. 다음 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① 3, 7, 3, 7, 3, 7 | ② 2, 2, 2, 8, 8, 8 |
| ③ 5, 5, 5, 5, 5    | ④ 1, 9, 9, 1, 1, 9 |
| ⑤ 1, 9, 3, 7, 8, 2 |                    |

2. 다음 표는 미영이의 국어, 영어, 수학, 과학 시험의 성적이다. 이 때, 4

| 과목명   | 국어 | 영어 | 수학 | 과학 |
|-------|----|----|----|----|
| 점수(점) | 84 | 80 | 79 |    |
| 편차    | 3  | -1 | -2 |    |

- ① 1.5      ② 2.5      ③ 3.5      ④ 4.5      ⑤ 5.5

3.  $n$  개의 변량  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$  의 평균이 5이고 표준편차가 4 일 때,  
변량  $5x_1, 5x_2, 5x_3, \dots, 5x_n$  의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.

▶ 답: 평균: \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 정사각형의 대각선의 길이가  $a\sqrt{b}$  일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $b$ 는 최소의 자연  
수이다.)



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$  이고, 한 변의 길이가 6 cm 인 마름모 ABCD 의 넓이는?

①  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ②  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③  $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ④  $30\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤  $40\sqrt{3} \text{ cm}^2$



8. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가  $8\sqrt{3}$ cm 일 때, 이 정육면체의 곁넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sin 0^\circ = 0$ ,  $\sin 90^\circ = 1$       ②  $\cos 0^\circ = 1$ ,  $\cos 90^\circ = 0$   
③  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$       ④  $\tan 0^\circ = 0$ ,  $\tan 45^\circ = 1$   
⑤  $\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \tan 60^\circ$

10. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 식은?



- ①  $5 \sin 40^\circ$       ②  $\frac{\sin 40^\circ}{5}$       ③  $\frac{5}{\tan 40^\circ}$   
④  $5 \tan 40^\circ$       ⑤  $5 \cos 40^\circ$

11. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ 는 원 O의 접선이고 두 점 B, C는 원 O의 접점이다.  $\angle BOC = 120^\circ$ ,  $\overline{BO} = 10\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$   
②  $\overline{AO} = 20\text{cm}$   
③  $\overline{AB} = 13\text{cm}$   
④  $\angle BAO = 30^\circ$   
⑤  $\triangle OAB \cong \triangle OAC$

12. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 9cm이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?



- ①  $\sqrt{14}$  cm      ②  $2\sqrt{14}$  cm      ③  $4\sqrt{14}$  cm  
④ 12 cm      ⑤ 18 cm

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



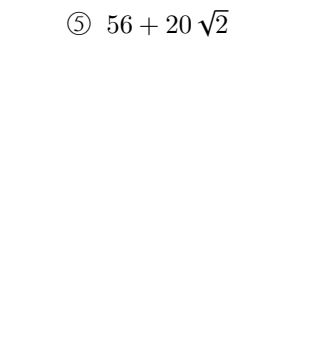
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림의 원 O에서 두 원  $\widehat{AB}$  와  $\widehat{CD}$  가 이루는 각의 크기가  $50^\circ$  이다.  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2\pi$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 3\pi$  일 때,  $\angle BCD$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

15. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\triangle ACE$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이고,  $\triangle ACE = 200$ ,  $\overline{CD} = 12$  일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



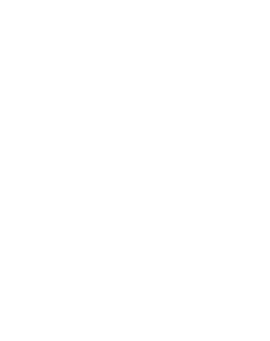
- ① 100      ②  $64 + 20\sqrt{3}$       ③  $32 + 10\sqrt{2}$   
④ 80      ⑤  $56 + 20\sqrt{2}$

16. 세 자연수  $x + 2$ ,  $x + 4$ ,  $x + 6$  이 피타고라스의 수가 되도록 하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때, 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $h^2 = xy$       ②  $b^2 = cy$   
③  $a^2 = cx$       ④  $c^2 = ab$   
⑤  $a^2 + b^2 = c^2$



18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12인 정삼각형 ABC의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?

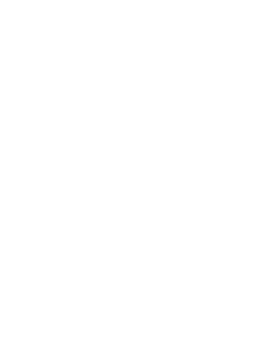


- ①  $\sqrt{3}$     ②  $2\sqrt{3}$     ③  $4\sqrt{3}$     ④  $6\sqrt{3}$     ⑤  $8\sqrt{3}$

19. 두 점  $A(3, 1)$ ,  $B(x, 4)$  사이의 거리가 5 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.  
(단,  $x > 0$  )

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $\sqrt{2}a$ 인 정육면체에서 밑면의 두 대각선의 교점이 O이고, 정육면체의 꼭짓점 H에서  $\overline{DO}$  위로 수선을 내렸을 때,  $\overline{HI}$ 의 길이가  $\sqrt{3}$ 이었다.  
이 정육면체의 한 변의 길이는?



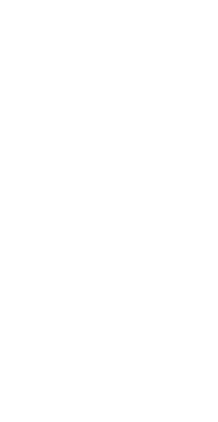
- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

21. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정사면체에서 점 M이  $\overline{AB}$ 의 중점일 때,  $\triangle MCD$ 의 넓이를 구하면?



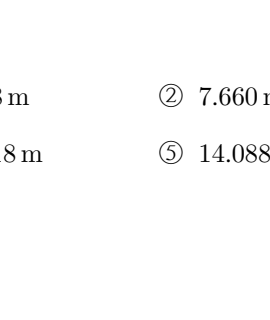
- ①  $8\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $4\sqrt{2}\text{cm}^2$       ③  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $16\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $32\sqrt{2}\text{cm}^2$

22. 다음 그림은 반지름이 1인 원이다.  $\cos x$ 를 나타내는 선분은?



- ①  $\overline{AB}$     ②  $\overline{CD}$     ③  $\overline{OB}$     ④  $\overline{OD}$     ⑤  $\overline{BD}$

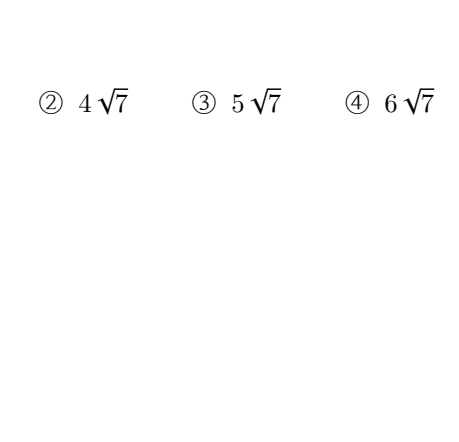
23. 똑바로 서 있던 나무가 벼락을 맞아 다음 그림과 같이 직각으로 쓰러졌다. 이 나무가 쓰러지기 전의 높이를 다음 삼각비의 표를 이용하여 구하면?



| 각도 | sin    | cos    | tan    |
|----|--------|--------|--------|
| 40 | 0.6428 | 0.7660 | 0.8391 |
| 50 | 0.7660 | 0.6428 | 1.1918 |

- ① 6.428 m      ② 7.660 m      ③ 8.391 m  
④ 11.918 m      ⑤ 14.088 m

24. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



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

25. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$