

1. 다음 자료의 변량에서 중앙값은?

50 60 55 70 65

- ① 50      ② 55      ③ 60      ④ 65      ⑤ 70

2. 다음 표는 어느 반 학생 6 명의 몸무게를 조사한 표이다. 이 반 학생의 평균 몸무게를 구하여라.

68, 75, 78, 80, 65, 72

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은  $A \sim E$  학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다.  
이 자료의 표준편차는?

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차(점)	-2	-1	2	0	1

- ① 3.2      ②  $\sqrt{3}$       ③ 3.5      ④  $\sqrt{2}$       ⑤ 4

4. 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  $(5, 5, 5\sqrt{2})$

5. 세 변의 길이가 다음과 같을 때 직각삼각형이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

(1,  $\sqrt{3}$ , 2), (6, 8, 10), (3, 6, 9)  
(5, 11, 13), (12, 7, 10), (4, 4,  $4\sqrt{2}$ )

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

6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 14 cm인 정삼각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

$$8. \quad \sin 0^\circ \times \cos 60^\circ + \cos 0^\circ \times \tan 45^\circ - \sin 45^\circ \times \tan 60^\circ = ?$$

$$\textcircled{1} \quad 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{\sqrt{6}}{2}$$

9. 다음 그림과 같이 일차함수의 그래프가  $x$  축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를  $27^\circ$  라고 할 때,  $y$  절편  $c$  의 값을 구하여라. (단,  $\sin 27^\circ = 0.45$ ,  $\cos 27^\circ = 0.89$ ,  $\tan 27^\circ = 0.51$  로 계산한다.)



▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 다음 삼각비의 표를 이용하여  $\tan 52^\circ - \sin 55^\circ + \cos 53^\circ$ 의 값을 구 하여라.

각도	사인 (sin)	코사인 (cos)	탄젠트 (tan)
52°	0.7880	0.6157	1.2799
53°	0.7986	0.6018	1.3270
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음은 다섯 명의 학생이 5 일 동안 받은 e - mail 의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 작은 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
성재	5	2	5	5	2
선영	6	4	6	6	4
민지	10	10	10	11	10
성수	5	8	5	8	9
경희	7	1	7	1	9

- ① 성재      ② 선영      ③ 민지      ④ 성수      ⑤ 경희

12. 다음은 5 명의 학생 A, B, C, D, E 의 한달 간의 인터넷 이용 시간의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. A, B, C, D, E 중 인터넷 이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은?

이름	A	B	C	D	E
평균(시간)	5	6	5	3	9
표준편차(시간)	2	0.5	1	3	2

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

13. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  를 구하면?

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



14. 좌표평면 위의 두 점 A(-4, 7), B(-5, 1) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $5\sqrt{38}$ cm인 직육면체 모양의 상자가 있다. 밑면인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 25cm, 15cm일 때, 이 상자의 높이는?



- ① 10      ②  $5\sqrt{10}$       ③  $10\sqrt{2}$       ④  $30\sqrt{3}$       ⑤  $30\sqrt{2}$

16. 대각선의 길이가  $2\sqrt{3}$  인 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

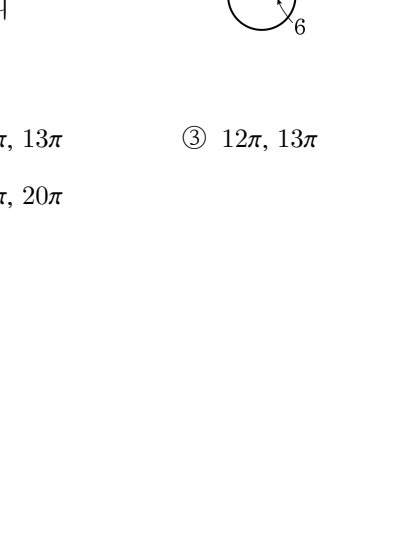
17. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선  $l$  축으로 하여 1회전시킬 때, 만들어지는 입체도형의 부피는?

- ①  $54\pi \text{ cm}^3$     ②  $81\pi \text{ cm}^3$     ③  $108\pi \text{ cm}^3$   
④  $162\pi \text{ cm}^3$     ⑤  $324\pi \text{ cm}^3$



18. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가  $5\pi$ 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?

- ①  $10\pi, 12\pi$       ②  $10\pi, 13\pi$       ③  $12\pi, 13\pi$   
④  $12\pi, 15\pi$       ⑤  $15\pi, 20\pi$



19. 다음 그림에서  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$  의 값은?

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{6}{5}$

⑤  $\frac{7}{5}$



20. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 2 cm    ② 4 cm    ③ 6 cm

- ④ 8 cm    ⑤ 10 cm



21. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

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



22. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $45^\circ$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $18\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림에서 □ABCD 가  $\overline{AB} = 5\text{cm}$  ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림과 같이 점 P 가 직사각형 ABCD 내부의 점이다.  $\overline{AP} = \sqrt{17}$ ,  $\overline{BP} = 5$ ,  $\overline{CP} = 3$  일 때,  $\overline{DP}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  
 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\triangle A'ED$  의 넓이는?

①  $\frac{22}{7}\text{ cm}^2$       ②  $\frac{24}{7}\text{ cm}^2$   
 ③  $\frac{26}{7}\text{ cm}^2$       ④  $4\text{ cm}^2$

⑤  $\frac{30}{7}\text{ cm}^2$

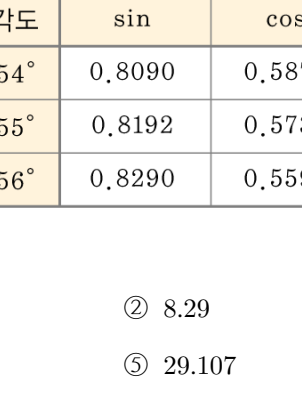


26. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 4, 5, 6 인 삼각형 ABC 의 높이  $x$  는?



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

27. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

- ① 5.592      ② 8.29      ③ 13.882  
④ 23.882      ⑤ 29.107

28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 30cm인 원 O에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?



- ①  $1350 \text{ cm}^2$       ②  $1350\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $1350\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
④  $2700 \text{ cm}^2$       ⑤  $2700\sqrt{2} \text{ cm}^2$

29. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3 cm인 정사각형을  $30^\circ$  회전시켜서 생기는 정사각형과 겹치는 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

30. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 합동인 네 개의  
직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.  
 $\overline{BC} = 13$ ,  $\overline{CR} = 5$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이  
를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 16 인 정육면체에서 점 M, N, O 는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BF}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\triangle MNO$  의 넓이가  $a\sqrt{b}$  일 때  $a \times b$  의 값을 구하여라.(단, b는 최소의 자연수)



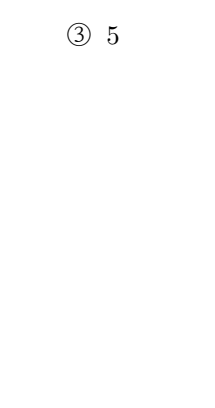
▶ 답:  $a \times b =$  \_\_\_\_\_

32. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\sin x$ 의 값은?



- ①  $\frac{7}{17}$       ②  $\frac{8}{17}$       ③  $\frac{8}{15}$       ④  $\frac{15}{17}$       ⑤  $\frac{15}{8}$

33. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = 2$ ,  $\overline{EC} = 8$ ,  $\angle DEC = 30^\circ$  이다. 이 사각형의 넓이가 20 일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7