

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. 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

3. 다음 그림의 $\overline{AB} = \overline{AC} = 4\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{AH} = 2\text{ cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?



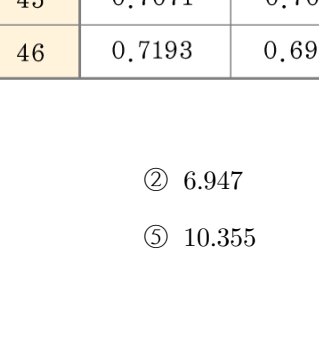
① $5\sqrt{3}\text{ cm}$ ② $4\sqrt{3}\text{ cm}$ ③ $3\sqrt{3}\text{ cm}$

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

4. $\tan 60^\circ \times \sin 30^\circ - \cos 30^\circ \times \tan 45^\circ$ 의 값은?

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

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



각도	sin	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

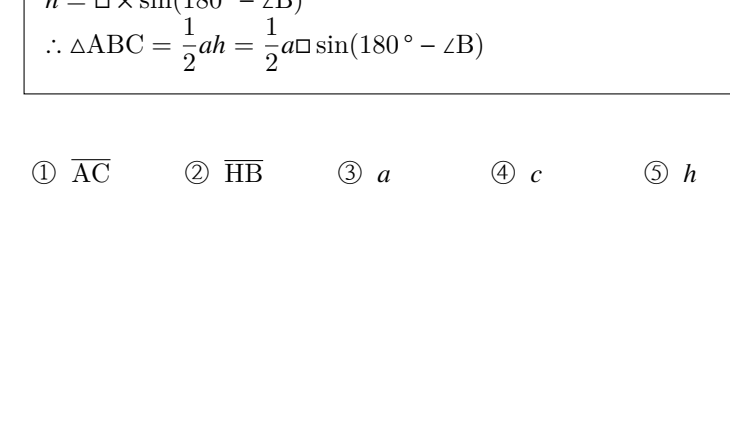
- ① 1.022 ② 6.947 ③ 7.071
④ 9.567 ⑤ 10.355

6. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

7. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 공통적으로 들어갈 것은?



$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH &= 180^\circ - \angle B \\ \sin(180^\circ - \angle B) &= \frac{h}{\square} \text{ 이므로} \\ h &= \square \times \sin(180^\circ - \angle B) \\ \therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a\square \sin(180^\circ - \angle B)\end{aligned}$$

- ① \overline{AC} ② \overline{HB} ③ a ④ c ⑤ h

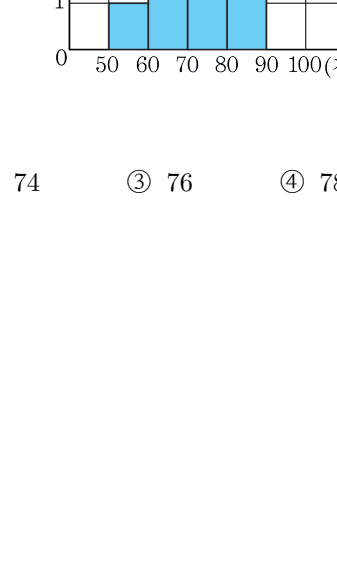
8. 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점, x 점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.

▶ 답: _____ 점

9. 5개의 변량 $4, 5, x, 11, y$ 의 평균이 6이고 분산이 8일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

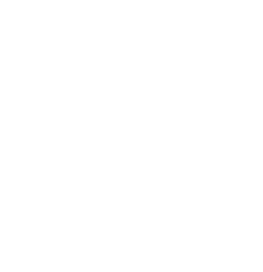


- ① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

11. 대각선의 길이가 15 인 정사각형의 둘레가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a+b$ 의 값은?
(단, b 는 최소자연수)

① 15 ② 18 ③ 32 ④ 36 ⑤ 44

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 75^\circ$, $\angle C = 60^\circ$ 일 때 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

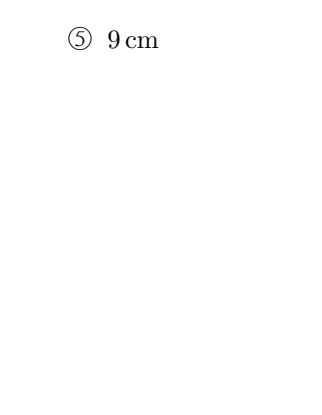


▶ 답: _____

13. $y = 2x^2 - 12x + 18$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점과 y 축과 만나는 점의 거리가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a+b$ 의 값은? (단, b 는 최소의 자연수)

① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 40

14. 다음 그림과 같은 전개도에서 원뿔의 높이를 구하면?



① 3 cm ② 6 cm ③ $6\sqrt{2}$ cm

④ $6\sqrt{3}$ cm ⑤ 9 cm

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\sin x$, $\cos x$ 를 나타내는 선분을 순서대로 나열한 것은?

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



16. $\sin(3A - 45^\circ) = \cos\left(\frac{B}{2} + 15^\circ\right)$ 일 때, $\tan A \times \tan B$ 의 값을 구하면?

(단, $15^\circ < A < 45^\circ$, $0^\circ < B < 90^\circ$)

- ① 0 ② -1 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

17. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD
에서 $\overline{AB} = 3$, $\angle A = 120^\circ$ 일 때,
마름모의 넓이는?



- ① $3\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{5}$ ④ $\frac{9}{2}\sqrt{3}$ ⑤ $5\sqrt{3}$

18. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 E를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F를 잡을 때, $\square AECF$ 의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: _____

19. 다음 그림의 정삼각형 ABC 는 한 변의 길이가 2cm 이고 점 P 는 변 BC 위의 임의의 점이다. 점 P 에서 \overline{AB} , \overline{CA} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, $(\overline{PQ} + \overline{PR})^2$ 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

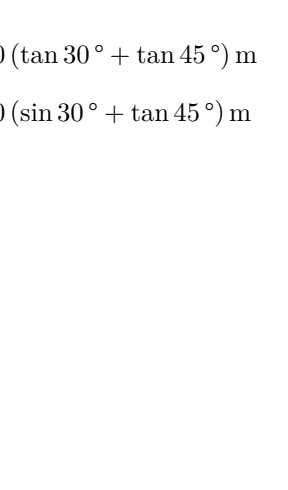


20. 다음 그림에서 점 E가 \overline{AC} 위를 움직이고 $\overline{AC} = 9$, $\overline{AB} = 3$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, $\overline{DE} + \overline{BE}$ 의 최솟값 은?

- ① 3 ② 6 ③ 9
④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $9\sqrt{2}$

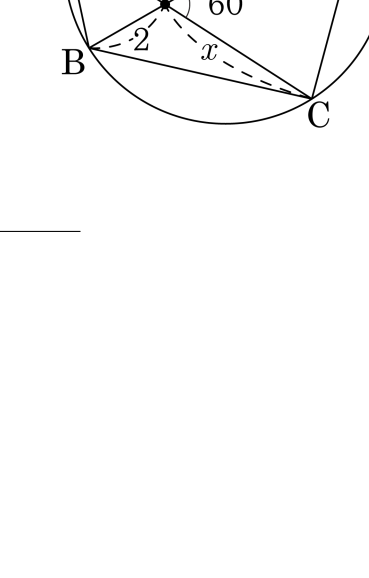


21. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는 30° 이고, 내려다 본 각도는 45° 일 때, B 건물의 높이는?



- ① $50(\sin 30^\circ + \sin 45^\circ) \text{ m}$ ② $50(\tan 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$
③ $50(\cos 30^\circ + \cos 45^\circ) \text{ m}$ ④ $50(\sin 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$
⑤ $50(\cos 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$

22. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

23. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체에서 각 면의 대각선의 교점을 연결하여 만든 정팔면체 OPQRST 의 부피를 구하여라.



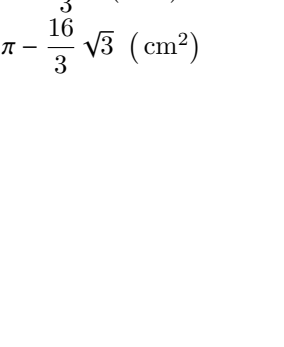
▶ 답: _____ cm^3

24. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20cm, 밑면의 원의 반지름의 길이가 5cm인 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A로 되돌아오는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

25. 다음 그림과 같이 \widehat{AB} 에 대한 원주각의 크기가 60° 이고, $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ 인 원 O 에 대하여 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



① $16\pi - 2\sqrt{3}$ (cm^2) ② $16\pi - \frac{4\sqrt{3}}{3}$ (cm^2)

③ $\frac{16}{9}\pi - \frac{8\sqrt{3}}{3}$ (cm^2) ④ $\frac{64}{9}\pi - \frac{16}{3}\sqrt{3}$ (cm^2)

⑤ $\frac{4}{9}\pi - \frac{16}{3}\sqrt{3}$ (cm^2)