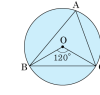
다음 그림에서 $\sin y + \cos x$ 의 값은? 1.

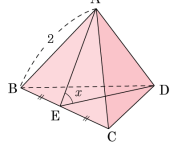
- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{6}{5}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

다음 그림과 같은 $\Delta {\rm ABC}$ 의 외접원 O 에서 $\angle {\rm BOC} = 120^{\circ}$, $\angle {\rm OBC} = \theta$ **2**. $\cos \theta \times \cos A + \sin \theta \times \sin A$ 의 값은?



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

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A - BCD 에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은?



- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

4. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

 점수(점)
 1
 2
 3
 4
 5

 학생수(명)
 2
 5
 8
 3
 2

② 분산: 1.17, 표준편차: √1.17

① 분산: 1.15, 표준편차: √1.15

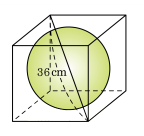
③ 분산: 1.19, 표준편차: √1.19

④ 분산 : 1.21, 표준편차 : √1.21

⑤ 분산: 1.23, 표준편차: √1.23

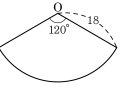
- 5. 두 점 A(-1,3) , B(2,x) 사이의 거리가 5 일 때, x 의 값을 모두 구하여라.
 - **)** 답: x= _____
 - **)** 답: x= _____

6. 대각선 길이가 36 cm 인 정육면체 안에 꼭 맞는 구가 있다. 이 구의 부피를 구하여라.



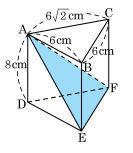
| ▶ 답: | ${\rm cm}^3$ |
|------|--------------|
| | |

7. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 18, 중심 각의 크기가 120°인 부채꼴로 밑면이 없는 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여 라.



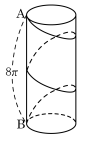
▶ 답: _____

8. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 $\overline{AB} = \overline{BC} =$ 6 cm, $\overline{AC} = 6\sqrt{2}$ cm, $\overline{AD} = 8$ cm 일 때, $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²

다음 그림과 같이 높이가 8π 인 원기둥의 점 A 에서 B 까지의 최단거리로 실을 두 번 감았더니 실의 길이가 10π 이었다. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답:

10. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9 cm 일 때, 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라.

① $81 \sqrt{3} \text{cm}^2$ ④ 486cm^2

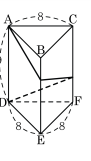
② $486\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $162\sqrt{3}\text{cm}^2$

 \Im 162cm²

11. 두 점 A(a, 4), B(-7, b)의 중점의 좌표가 (-1, 5)일 때, $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이

- ① $\sqrt{37}$ ② $2\sqrt{37}$ ③ $4\sqrt{37}$ ④ $\frac{3\sqrt{37}}{2}$ ⑤ $\frac{\sqrt{37}}{2}$

12. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A 에서 출발 하여 모서리 BE, CF 를 순서대로 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리를 구하여라.

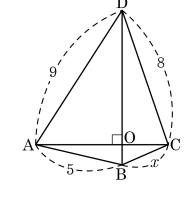


▶ 답: _____

13. 두 변의 길이가 각각 5, 12 인 직각삼각형을 만들려면 나머지 한 변의 길이를 a 또는 b 로 해야 한다. b^2 – 2a 의 값을 구하여라. (단, a > b)

▶ 답: _____

14. 다음 그림처럼 $\overline{AC}\bot\overline{BD}$ 이고 $\overline{AB}=5,\overline{CD}=8,\overline{AD}=9$ 일 때, x 의 값으로 적절한 것을 고르면?

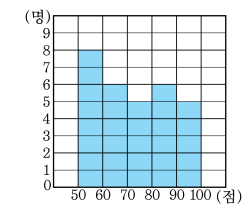


① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ 2

⑤ 4

(4) $2\sqrt{2}$

15. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이 다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



- ① $\frac{53}{2}$, $\frac{\sqrt{106}}{2}$ ② $\frac{161}{2}$, $\frac{\sqrt{322}}{2}$ ③ $\frac{571}{3}$, $4\sqrt{11}$ ④ $\frac{628}{3}$, $\frac{2\sqrt{471}}{3}$ ⑤ $\frac{525}{4}$, $5\sqrt{21}$

16. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 점 A 가 변 BC 위에 오도록 접었을 때, $\overline{A'C}$ 의 길이는?

3 cm

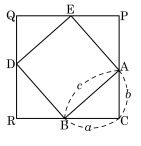
4 cm

2 cm

① 1 cm

17. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. 이때 () 안에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

[가정] $\triangle ABC$ 에서 $\angle C=90^\circ$



[결론] $a^2 + b^2 = c^2$ [증명] 직각삼각형 ABC 에서 두 선분
CB, CA 를 연장하여 정사각형 CPQR를 만들고,
PE = QD = b 인 두 점 D, E 를 잡아
정사각형 AEDB 를 그린다.
□CPQR = (①) + 4 × (②)
(③) = $c^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times ab$ $a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + (④)$ 따라서 (⑤) 이다.

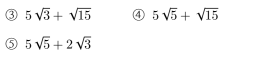
4 2ab

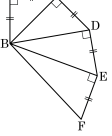
① $\square AEDB$ ② $\triangle ABC$ ③ $\triangle ABC$

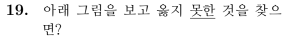
18. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BF}}=5$ 일 때, $\triangle\mathrm{BDE}$ 의 둘레의 길이를 구하면?

① $3\sqrt{5} + \sqrt{15}$

- ② $3\sqrt{10} + \sqrt{15}$



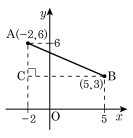




- ① 점 C 의 좌표는 (-2, 3) 이다. ② 선분 AC 의 길이는 6-3=3 이다.
- ③ 선분 CB 의 길이는 5 (-2) = 7 이다.

④ 선분 AO 의 길이는 $4\sqrt{3}$ 이다.

- ⑤ 선분 AB 의 길이는 $\sqrt{58}$ 이다.



- **20.** 다음 그림과 같이 포물선 $y = x^2 + 3$ 와 직선 y = x + 5 의 그래프가 두 점 A, B 에서 만날 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.
 - $\begin{array}{c} A \\ 5 \\ B \\ \end{array}$

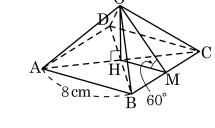
▶ 답: _____

21. 다음 그림의 정사면체에서 점 G 는 ΔBCD 의 무게중심이다. $\overline{GM} = 2\sqrt{5} cm$ 일 때, 정사면체의 부피를 구하여라.

B ----D

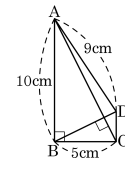
> 답: ____ cm³

22. 다음 그림의 정사각뿔에서 점 M 은 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{OH} \bot \overline{AC}$, $\angle OMH = 60^{\circ}$ 일 때, 정사각뿔의 부피를 구하면?



- ① $\frac{32\sqrt{3}}{3}$ cm³ ② $\frac{64\sqrt{3}}{3}$ cm³ ③ $\frac{128\sqrt{3}}{3}$ cm³ ④ $\frac{256\sqrt{3}}{3}$ cm³ ⑤ $\frac{512\sqrt{3}}{3}$ cm³

23. 다음 그림을 보고 $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 길이를 고르면?



 $4 \sqrt{6}$ cm

① $\sqrt{2}$ cm

- ② √3cm
 ⑤ √7cm

 $3\sqrt{5}$ cm

- 24. 다음은 영웅이네 반 학생 20 명의 일주 (명) 일동안의 운동시간을 조사하여 나타낸 6 히스토그램인데 일부가 찢어졌다. 이 5 때, 3 시간 이상 5 시간 미만인 학생이 전체의 30% 이고, 7 시간 미만인 학생 2 은 모두 14명이다. 이 반 학생 20 명의 운동시간의 분산을 구하여라.(단, 소수첫째자리에서 반올림 한다.)
 - (명) 6 5 4 3 2 1 0 1 3 5 7 9 11 (시간)

답: _____

25. 다음 중 x의 개수가 가장 많은 것을 구하여라.

- © $2\sqrt{3} \le \sqrt{x} \le 4$, 단 x는 자연수

▶ 답: ____

26. 다음 세 개의 변수 *a*, *b*, *c* 에 대하여 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 2a, 2b, 2c 의 표준편차는 a, b, c 의 표준편차의 2

- 배이다. © a+2, b+2, c+2 의 평균은 a, b, c 의 평균보다 2
- 만큼 크다. © 2a+1, 2b+1, 2c+1 의 표준편차는 a, b, c 의 4
- 배이다. ② 3a, 3b, 3c 의 평균은 a, b, c 의 평균보다 3 배만큼
- 크다.

▶ 답: _____

27. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때, x,y의 값을 각각 구하여라.(단 4 회보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

| 외사 | 1 | 2 | 3 | 4 | Э |
|-------|----|---|----|---|----|
| 기록(초) | 17 | x | 16 | у | 14 |
| | | | | | |

) 답: x = _____

> 답: y = _____

28. 다음은 A 반 학생 5 명과 B 반 학생 5 명의 턱걸이 횟수를 히스토 그램으로 나타낸 것이다. 어느 반 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?

(회) (회) 10 8 8 6 4 2 2 0 범중현수경일상현민관 〈A반〉 〈B반〉

▶ 답: _____ 반

29. 변량 x_1, x_2, \dots, x_n 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량 $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots 3x_n - 5$ 의 평균을 m, 분산을 n이라 한다. 이 때, m + n의 값은?

4 53

⑤ 54

① 50 ② 51 ③ 52

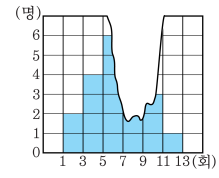
30. 3개의 변량 a,b,c의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량 5a,5b,5c의 평균은 m, 분산은 n이다. 이 때, n-m의 값은?

4 185

⑤ 200

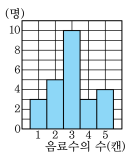
① 115 ② 135 ③ 165

31. 다음 그림은 어느 학급 학생 20 명의 턱걸이 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램의 일부이다. 이 자료의 분산을 구하여라. (단, 평균은 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



답: _____

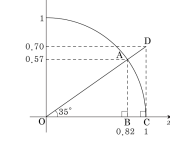
32. 다음은 정희네반 학생의 25명이 일주일간 먹은 음료수 수를 나타낸 히스토그램이다. 학생들이 일주일간 먹은 음료수 수의 분산과 표준편차를 구하여라.



▶ 답: 표준편차 :

▶ 답: 분산 :

33. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2 개)



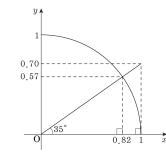
 $3 \sin 55^{\circ} = 0.82$

 $4 \sin 35^{\circ} = 0.70$

 $2 \tan 35^{\circ} = \tan 55^{\circ}$

- $\bigcirc \cos 55^{\circ} = \cos \angle ODC$

34. 다음 그림에서 $\cos 55^{\circ}$ 와 같은 값을 갖는 것은?

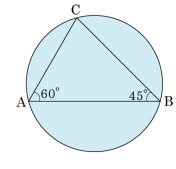


④ cos 35°

① $\sin 55^{\circ}$

- ② tan 55°
 ⑤ tan 35°

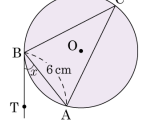
- 35. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에 내접하는 △ABC 에서 ∠A = $60\,^\circ$, $\angle B = 45\,^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이 는? ② $\sqrt{2} + \sqrt{6}$
 - ① $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ $3 \sqrt{3} + \sqrt{6}$ $4 \sqrt{5} + \sqrt{6}$



36. $\sin^2 1^\circ + \sin^2 2^\circ + \sin^2 3^\circ + \dots + \sin^2 89^\circ + \sin^2 90^\circ$ 의 값을 구하여

① 45 ② $\frac{91}{2}$ ③ 46 ④ $\frac{93}{2}$ ⑤ 47

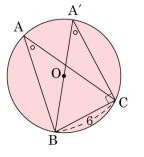
37. 다음 그림과 같이 원 O 에 내접하는 △ABC 가 있다. 원 위의 점 B 에서 접선 BT 를 그을 때 생기는 ∠ABT 를 x 라 하고, cos x = 4/5, ĀB = 6cm 일 때, 원 O 의 지름을 구하면?
① 8cm
② 8.5cm
③ 9cm



④ 9.5cm ⑤ 10cm

38. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 원 O 에 내접하는 ΔABC 에서 $\overline{BC}=6$ 일 때, sin A 의 값은?

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



비율에 의해 결정된다. 다음 중 경사도와 가장 관계가 깊은 것은? \bigcirc sin A $\bigcirc \cos A$

39. 경사면의 기울어진 정도를 나타내는 경사도는 수평거리와 수직거리의

 $\Im \frac{1}{\cos A}$

③ tan A

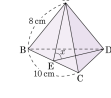
40.
$$\sin(90^{\circ} - A) = \frac{12}{13}$$
 일 때, $\tan A$ 의 값은?(단, $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$)

 $\frac{12}{5}$ ② $\frac{13}{5}$ ③ $\frac{12}{13}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{5}{13}$

41. $\tan A = 3$ 일 때, $\frac{\sin A \cos A + \sin A}{\cos^2 A + \cos A}$ 의 값을 구하면?

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

42. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\tan x$ 의 값은?



- ① $\frac{\sqrt{23}}{\frac{5}{5}}$ ② $\frac{2\sqrt{23}}{5}$ ③ $\frac{3\sqrt{23}}{5}$ ④ $\sqrt{23}$

43. 45° ≤ A < 90° 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?

- A 의 값이 커질수록 sin A, cos A, tan A 의 값도 모두 증가한다.
 A 의 값이 커질수록 cos A 의 값만 증가하고, sin A, tan A 의
- 값은 감소한다. $3 \cos A$ 의 최댓값은 1 이다.
- ④ A 의 값에 관계없이 $\cos A < \sin A < \tan A$ 이 성립한다.
- ⑤ tan A 의 최솟값은 0이다.

44. 다음 삼각비의 값을 작은 것부터 차례로 나열하면?

보기 (a) $\sin 45^{\circ}$ (b) $\cos 0^{\circ}$ (c) $\cos 35^{\circ}$

① (b)-(c)-(d)-(e)-(f)-(a) (2 (a)-(c)-(e)-(f)-(d)-(b)

(5) (b-C-a-e-f)-d)

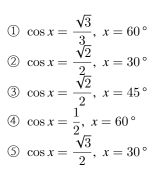
45. 이차방정식 $x^2-3=0$ 을 만족하는 x 의 값이 $\tan A$ 의 값과 같을 때, sin A cos A 의 값은? (단, 0° < A < 90°)

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

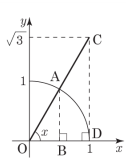
46. $\sin(90^{\circ} - A) = \frac{12}{13}$ 일 때, $\tan A$ 의 값은? (단, $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$)

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

47. 다음을 참고하여 $\cos x$ 의 값과 x를 구한 것 으로 바르게 짝지어진 것은?



(3)
$$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
, $x = 45$



48. 다음 그림에서 ∠ABC = 90°, ∠CAB = 60° 이고, $\overline{AC} = \overline{CD} = 2$ 일 때, tan 15° 의 값은?



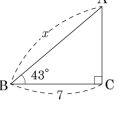
- (4) $2 + \sqrt{3}$
- ⑤ $2 \sqrt{3}$

② $1 + \sqrt{2}$

 $31 + \sqrt{3}$

① $\sqrt{2}$

 $oldsymbol{49}$. 다음 그림과 같은 직각삼각형 $oldsymbol{ABC}$ 에서 $oldsymbol{\overline{AB}}$ 를 x 라 할 때, x 값으로 옳은 것을 모두 고르 면?(정답 2개)



- $\Im 7\sin 43^{\circ}$

 ${f 50}$. 다음 그림의 $\Delta {
m ABC}$ 에서 $\angle {
m BAC} = 90^\circ$, $\overline{
m AH} oldsymbol{\perp}\overline{
m BC}$ 이고 $\angle {
m HAC} = x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값은?

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