1. $\sqrt{45} + \sqrt{15} \times \frac{3}{\sqrt{3}} - \sqrt{10} \div \sqrt{2} = x\sqrt{5}$ 를 만족하는 상수 x 의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

- 2. 세 모서리의 길이가 각각 5cm, 5cm, 5cm 인 정육면체의 대각선의 길이와, 세 모서리의 길이가 각각 1cm, 4cm, 5cm 인 직육면체의 대 각선의 길이를 차례로 구하면?
 - ① $4\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{41}$ cm ② $5\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{42}$ cm ③ $6\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{40}$ cm ④ $5\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{41}$ cm
 - ③ $6\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{40}$ cm ⑤ $5\sqrt{2}$ cm, $\sqrt{41}$ cm

- 3. 다음 중 무리수에 대한 설명이 아닌 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 <math>2개)
 - ① 순환하지 않는 무한소수 ② 분수로 나타낼 수 없는 수
 ③ 유한소수
 ④ 순환소수
 - ⑤ 유리수가 아닌 수

4. 다음 인수분해 과정에서 이용된 공식을 모두 고르면? (단, a > 0, b > 0)

$$x^{2} - 4y^{2} + 4y - 1 = x^{2} - (4y^{2} - 4y + 1) = x^{2} - (2y - 1)^{2} = (x + 2y - 1)(x - 2y + 1)$$

- ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$ ② $a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$
- ③ $a^2 b^2 = (a + b)(a b)$
- ① $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$
 - $(5) acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

5. 이차함수 $y = (x+2)^2 + 3$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의

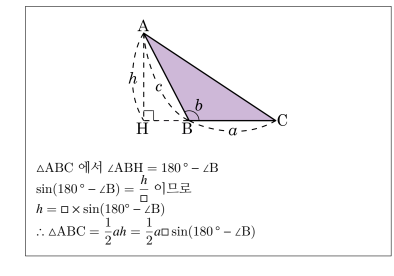
 $y = (x-2)^2 + 3$ ② $y = (x-2)^2 - 3$ $y = -(x+2)^2 - 3$ ④ $y = -(x+2)^2 + 3$

6. 축의 방정식이 x = 0 이고 두 점 (1, 3), (-2, -3) 을 지나는 포물선의 식은?

① $y = x^2 - 4$ ② $y = 2x^2 - 6$ ③ $y = -x^2 + 4$ ④ $y = -2x^2 + 5$ ⑤ $y = 2x^2 + 4$

3 y 2... y 3 y 2... y 2

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



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

8.
$$x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$$
, $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?

 $\sqrt{6}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $-\sqrt{6}$ ⑤ 0

9. 부등식 $2x + 5 \le x + 6$ 의 자연수의 해가 중근을 갖는 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해 일 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

(3) ()

4 1

(J) Z

10. (x-y)(x-y-4)+4=0 일 때, x-y 의 값은?

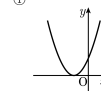
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

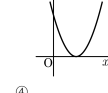
11. 이차방정식 $x^2 + 3x - 3 = 0$ 의 두 근을 m, n 이라고 할 때, $(m - n)^2$ 의 값은?

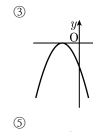
① -6 ② 0 ③ 3 ④ 18 ⑤ 21

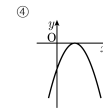
12. 일차함수 $y = ax + b(a \neq 0, b \neq 0)$ 의 그래프가 제4 사분면을 지나지 않을 때, 이차함수 $y = a(x - b)^2$ 의 그래프는?

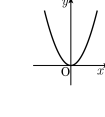
① ②











13. 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 몇점인지 구하여라.

> 답: ____ 점



 14.
 다음 세 개의 변수 a, b, c 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

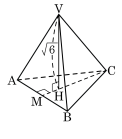
 보기

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.

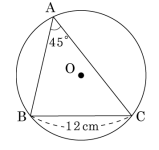
▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같이 높이가 $\sqrt{6}$ 인 정사면체 V – ABC 에서 한 모서리의 길이를 구하여라.

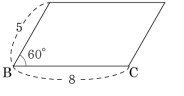


답: _____

- 16. 다음 그림에서 $\angle A = 45^{\circ}$, $\overline{BC} = 12 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 외접원 O 의 반지름의 길이는?
 - ① $2\sqrt{6}$ cm ② $3\sqrt{3}$ cm
 - $34\sqrt{3}$ cm
- $45\sqrt{3}$ cm
- \bigcirc 6 $\sqrt{2}$ cm



17. 평행사변형 ABCD 의 이웃하는 두 변의 길이가 ĀB = 5, BC = 8 이고, ∠B = 60°일 때, 평행사변 형 ABCD 의 넓이는? 5 / 60 B - - -



⑤ $10\sqrt{2}$

① 40 ② $20\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{2}$ ④ $10\sqrt{3}$

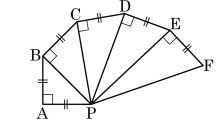
18. 다음은 민영이의 10회의 영어 듣기 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

횟수 1회 2회 3회 4회 5회	6회	7회	8회	9회	10회
전수(점) 78 62 60 54 64					

▶ 답: 중앙값 : _____

▶ 답: 최빈값: _____

 ${f 19.}$ $\overline{
m AP}=\overline{
m AB}=\overline{
m BC}=\overline{
m CD}=\overline{
m DE}=\overline{
m EF}=2$ 일 때, 다음 그림에서 길이가 4 가 되는 선분은?



 $\Im \overline{PD}$

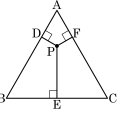
 $\overline{4}$ \overline{PE}

⑤ <u>PF</u>

 \bigcirc \overline{PC}

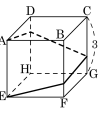
 \bigcirc \overline{PB}

20. 한 변의 길이가 √3 인 정삼각형 ABC 의 내부의 한 점 P 에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F 라 할 때, PD + PE + PF 의 길이를 구하여라.



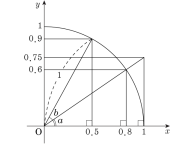
>	답:	

21. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E 에서 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A 에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하 여라.



▶ 답:	

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 다음 중 옳은 것은?



① $\sin a = 0.8$

⑤ $\tan a = 0.75$

 $\cos a = 0.6$

- $\Im \cos b = 0.9$

23. 연립방정식
$$\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \end{cases}$$
 를 풀면?

①
$$x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$$
 ② $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}$
③ $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$ ④ $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}$

③
$$x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$$
 ④ $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$

①
$$x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$$
 ② $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$
③ $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$ ④ $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$
⑤ $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

24. 넓이가 45 인 정사각형 모양의 운동장이 있다. 이 운동장의 둘레의 길이를 구하면?

① $3\sqrt{5}$ ② $6\sqrt{5}$ ③ $9\sqrt{5}$ ④ $12\sqrt{5}$ ⑤ $15\sqrt{5}$

25. x 에 대한 이차방정식 (x+p)(x+q)-k=0 의 두 근이 α , β 일 때, x에 대한 이차방정식 (x-lpha)(x-eta)+k=0 의 두 근을 구하면?

- ① 근 없음
- ② $x = p \stackrel{\mathsf{L}}{=} x = q$ $4 \quad x = -p \, \, \pm \, \, \stackrel{\smile}{\smile} \, x = q$