1. $\sqrt{30-a} = 2\sqrt{7}$ 일 때, a의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 $\sqrt{30-a} = 2\sqrt{7} = \sqrt{28}$ 이므로 a = 2 이다.

2. 이차방정식 $9x^2 - 6x - 1 = 0$ 을 풀면?

①
$$x = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} \frac{2}{5} \frac{1}{1} \end{pmatrix}$$
 ② $x = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} \frac{2}{5} \frac{1}{1} \end{pmatrix}$ ③ $x = \frac{6 \pm \sqrt{2}}{18}$ ④ $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{6}$ ⑤ $x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$

해설
$$ax^2 + 2b'x + c = 0 (a \neq 0) 에서$$
$$x = \frac{-b' \pm \sqrt{b'^2 - ac}}{a}$$
이다.
$$\therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$$

3. y 는 x 의 제곱에 비례하고 x = 2 일 때 y = 12 이다. x 의 값이 1 에서 4 까지 3 만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하면?

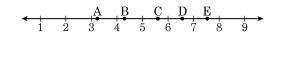
① 42 ② 43 ③ 44 ④ 45 ⑤ 46

해설 $y = ax^{2}, f(2) = 12 \circ \Box \exists \exists$ $12 = a \times 2^{2}, a = 3$ $y = 3x^{2}$ $f(1) = 3 \times 1^{2} = 3$ $f(4) = 3 \times 4^{2} = 48$ $\therefore 48 - 3 = 45$

- 다음의 이차함수 중에서 그래프가 아래로 볼록한 것은? **4.**
- ① $y = -x^2$ ② $y = 4x^2$ ③ $y = -\frac{1}{4}x^2$ ④ $y = -3x^2$ ⑤ $y = -\frac{1}{3}x^2$

 x^2 의 계수가 양수이면, 아래로 볼록하다

5. 다음 수직선에서 $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?



① A ② B ③ C ④D ⑤ E

 $\sqrt{36} < \sqrt{43} < \sqrt{49}$ $\therefore 6 < \sqrt{43} < 7$

- $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을 a , $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을 b라고 할 때, 2a-3b의 값을 6. 구하면?
- ① $2\sqrt{2}-4$ ② $\sqrt{6}$ ③ $\sqrt{6}-4$

해설

 $(4) -6\sqrt{2} + 10$ $(5) 2\sqrt{6} - 10$

$2<\sqrt{6}<3$ 이므로 $\sqrt{6}$ 의 정수 부분 2, 소수 부분 $a=\sqrt{6}$ – 2

 $2 < \sqrt{8} < 3$ 이므로 $\sqrt{8}$ 의 정수 부분 b = 2 $\therefore 2a - 3b = 2(\sqrt{6} - 2) - 3 \times 2 = 2\sqrt{6} - 10$

- 7. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 이 중근을 가질 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $b^2 4ac = 0$ ② $c = a^2$ ③ $x = \frac{b}{2a}$
 - (4) $b^2 4ac < 0$ (5) ac > 0

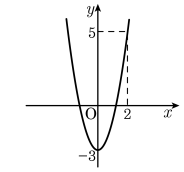
이차방정식이 중근을 가지면 $D=b^2-4ac=0$ 이다.

- 8. n각형의 대각선의 수는 $\frac{1}{2}n(n-3)$ 일 때, 대각선의 총수가 35개인 다각형은?
 - ① 팔각형 ② 구각형
- ③ 십각형
- ④ 십일각형⑤ 십이각형

 $n^2 - 3n - 70 = 0$ (n+7)(n-10) = 0

 $n = 10 \ (\because \ n > 0)$

9. 이차함수 $y = ax^2 - 3$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 이 그래프 위의 점은? (단, *a* 는 상수)



- ① (1, -2) ② $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ ③ (-1, 1) ④ (-2, -5) ⑤ $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

점 (2, 5) 를 지나므로 x = 2, y = 5 를 대입하면 5 = 4a - 3, 4a = 8, a = 2 \therefore $y = 2x^2 - 3$ ⑤ $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 함숫값 $y = 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 - 3 = -\frac{25}{9}$ 이다.

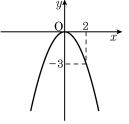
$$5 = 4u - 5, 4u = 8, u = 2 ... y = 2x - 3$$

파라서 점
$$\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$$
 를 지난다.

$$y = -\frac{3}{3}x^2$$

$$y = -\frac{3}{4}x^2$$

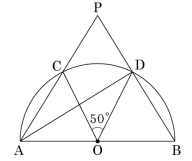
①
$$y = -\frac{2}{3}x^2$$
 ② $y = \frac{3}{2}x^2$
② $y = -\frac{3}{4}x^2$ ④ $y = \frac{2}{3}x^2$
③ $y = -\frac{3}{2}x^2$



꼭짓점이 원점이고, (2, -3) 을 지나며 위로 볼록한 포물선은 $y = -\frac{3}{4}x^2$ 다.

$$y = -\frac{1}{4}x^2$$

- **11.** 다음 그림은 AB 를 지름으로 하는 반원이다. ∠COD = 50°일 때, ∠P 의 크기는?
 - ① 60° ②65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 80°



1) 점 A 와 D 를 연결하는 선분을 그리면,

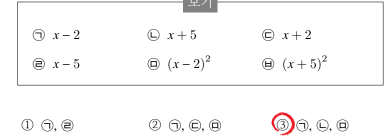
해설

- 5.0ptCD 의 원주각 ∠CAD = 25°이다. 2) 반원에 대한 원주각은 90°이므로
- ∠ADP = 90°이다.
 - $\therefore \angle P = 180^{\circ} (90^{\circ} + 25^{\circ}) = 65^{\circ}$

- **12.** 다음 설명 중 옳지 <u>않는</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 무한소수는 모두 무리수이다. ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
 - ③ $\sqrt{99} = 33$ 이므로 유리수이다.
 - ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
 - ⑤ $\frac{(정수)}{(0 \circ 1)}$ 꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

- ① 반례로 $0.\dot{1}\dot{1} = \frac{11}{99} = \frac{1}{9}$ 이므로 유리수이다. ③ $\sqrt{99} = 3\sqrt{11}$ 이므로 무리수이다.

13. $(x-2)x^2+3(x-2)x-10(x-2)$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수가 될 수 있는 것을 모두 고르면?



4 ¬, e, e

해설

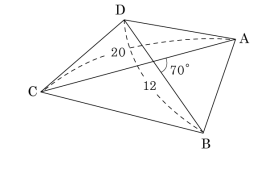
x-2=A 로 치환하면 (준식) = $Ax^2 + 3Ax - 10A$ = $A(x^2 + 3x - 10)$ = A(x+5)(x-2)= (x-2)(x+5)(x-2)= $(x-2)^2(x+5)$

- **14.** 이차함수 $y = 2x^2 4$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 꼭짓점의 좌표는 (0, -4) 이다.
 축의 방정식은 x = -4 이다.
 - ③ 점 (1, -2) 를 지난다.
 - ④ x > 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
 - ⑤ y의 값의 범위는 {y | y ≥ -4} 이다.

② 축의 방정식은 *x* = 0 이다.

해설

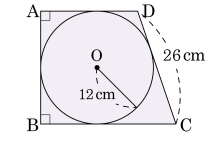
15. 다음과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, $\sin 70^\circ = 0.94$)



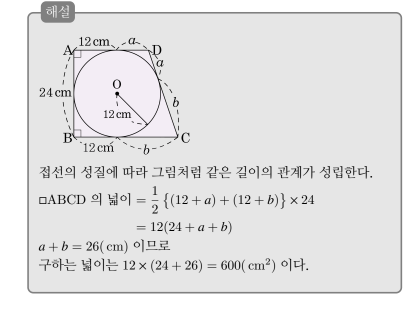
② 114 ③ 115 ④ 117 ⑤ 119

113

(넓이) = $\frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times \sin 70^{\circ}$ = $\frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times 0.94$ = 112.8 = 113 **16.** 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm 인 원 O 에 외접하는 사각형 ABCD 의 넓이는?



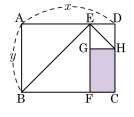
- $\bigcirc 600 \text{cm}^2$ $\bigcirc 800 \text{cm}^2$
- ② 640cm² ③ 850cm²
- 3720cm^2
- © 0000m



- 17. $a = \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{a}{[a] + a}$ 의 소수 부분은? (단, [a]는 a를 넘지 않는 최대의 정수)
 - ① $\sqrt{3} 1$ ② $\sqrt{3} + 1$ ③ $\frac{1}{1 + \sqrt{3}}$ ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{1 \sqrt{3}}$

$$\begin{bmatrix} a & -\sqrt{3} & -1 \end{bmatrix}$$

18. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 EGHD 를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를 x 와 y 가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?

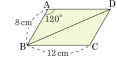


- ① x④ 2x - y
- 3 x + y
- (5) 2y X

사각형 ABFE, EGHD 는 정사각형이므로

해설

 $\overline{\mathrm{GF}} = y - (x - y) = 2y - x, \overline{\mathrm{FC}} = x - y$ 남은 사각형의 넓이는 (2y - x)(x - y) 이다. ${f 19.}$ 다음 그림과 같은 평행사변형에서 $\angle {
m A}=120^{\circ}$ 일 때, 대각선 $\overline{
m BD}$ 의 길이의 제곱의 값을 구하면?



① 108 ② 144

③ 196

4 304

⑤ 340

D 에서 \overline{AB} 의 연장선에 내린 수선의 발을 H 라 하면 △ADH 에서

 $\overline{\rm AH} = \overline{\rm AD} \; \cos 60^{\circ} = 6$

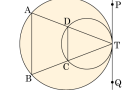
 $\overline{\rm DH} = \overline{\rm AD} \ \sin 60^\circ = 6 \, \sqrt{3}$ △BDH 에서

 $\overline{BD} = \sqrt{\overline{BH^2 + \overline{DH^2}}}$

 $= \sqrt{(6+8)^2 + (6\sqrt{3})^2}$

 $=\sqrt{304}$ (cm)

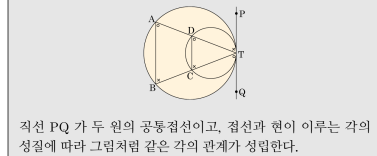
20. 다음 그림과 같이 점 T 는 두 원의 공통 접점이고 \overrightarrow{PQ} 는 두 원의 공통인 접선이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① $\overline{AB}//\overline{CD}$ ③ $\overline{TA}:\overline{TB}=\overline{TC}:\overline{TD}$

해설

- ② $\angle BAT = \angle CDT$ ④ $\angle ABT = \angle ATP$
- \bigcirc \triangle ATB \sim \triangle DTC



따라서, 동위각이 같으므로 $\overline{\rm AB}//\overline{\rm CD}$ 이고 $\Delta {\rm ATB} \sim \Delta {\rm DTC}$ 이 므로 $\overline{\rm TA}:\overline{\rm TB}=\overline{\rm TD}:\overline{\rm TC}$ 이다.