

1. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

- ① -7 ② 4 ③ 7 ④ 15 ⑤ 20

해설

16의 제곱근은 ± 4 이고 121의 제곱근은 ± 11 이다. 16의 제곱근 중 작은 수는 -4이고 121의 제곱근 중 큰 수는 11이다. $11 - 4$ 는 7이다.

2. $\sqrt{12} - 3\sqrt{48} - \sqrt{3} + \sqrt{27} = A\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 A의 값은?

- ① -5 ② -6 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

해설

$$\sqrt{12} - 3\sqrt{48} - \sqrt{3} + \sqrt{27}$$

$$= 2\sqrt{3} - 12\sqrt{3} - \sqrt{3} + 3\sqrt{3}$$

$$= -8\sqrt{3}$$

따라서 A = -8 이다.

3. 다음 중 옳은 것은?

- ① $x^2 + 3xy - 2y^2 = (2x + y)(x - 2y)$
- ② $x(y - 1) - y + 1 = (y - 1)(x - 1)$
- ③ $x^3 - 4x = x(x - 2)^2$
- ④ $x^2 - y^2 - 2x + 2y = (x - y)(x + y - 2)$
- ⑤ $(2x + 1)^2 - (x - 2)^2 = (3x - 1)(x + 1)$

해설

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

4. 다음은 인수분해 공식을 이용하여 $111^2 - 110^2$ 의 값을 구하는 과정
이다. 양수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

$$111^2 - 110^2 = (111 + a)(111 - b) = c$$

- ① 110 ② 221 ③ 321 ④ 421 ⑤ 441

해설

$$111^2 - 110^2 = (111 + 110)(111 - 110) = 221 \times 1$$

$$\therefore a = 110, b = 110, c = 221$$

$$\therefore a + b + c = 441$$

5. 다음 중 x 에 관한 이차방정식이 아닌 것은?

① $\frac{1}{2}x^2 = 0$

② $(x - 1)(x + 1) = 0$

③ $(x + 3)^2 = 2x$

④ $\frac{x^2 + 1}{3} = -3$

⑤ $(x + 2)(x - 2) = x^2 + x + 1$

해설

⑤ $x^2 - 4 = x^2 + x + 1$

$\therefore x + 5 = 0$ (일차 방정식)

6. 이차방정식 $x^2 + 2x + a + 3 = 0$ 의 서로 다른 두 근을 갖도록 a 의 값의 범위를 정하여라.

- ① $a < -1$ ② $\textcircled{2} a < -2$ ③ $a > -1$
④ $a > -2$ ⑤ $a > -3$

해설

$$D = 4 - 4(a + 3) = 4 - 4a - 12 > 0$$

$$-4a > 8$$

$$\therefore a < -2$$

7. 다음은 $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

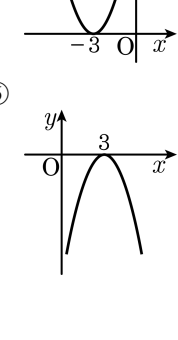
- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ② $y = 2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이고, 대칭축은 y 축이다.
- ④ 점 $(-1, 2)$ 를 지난다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가한다.

해설

④ $2 \neq -2 \times 1^2$

8. 다음 중 이차함수 $y = x^2 + 3$ 의 그래프라 할 수 있는 것은?

①



③



②



④



⑤



해설

축의 방정식은 $x = 0$ 이고, 꼭짓점의 좌표는 $(0, 3)$ 이다.

9. 평행이동에 의하여 포물선 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프와 완전히 포개어지는 것은?

- Ⓐ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$ Ⓑ $y = 2x^2$ Ⓒ $y = -2x^2 + 3$
Ⓑ $y = \frac{1}{2}x^2 - 3$ Ⓓ $y = \frac{1}{2}x^2 + 3$

해설

완전히 포개어지려면 x^2 의 계수가 같아야 한다.

10. 다음 중 이용하는 값이 다른 하나는?

- ① 시험을 보고 등수를 정한다.
- ② 선거를 통해 대통령을 뽑는다.
- ③ 한 달에 책을 60 권 읽었을 때, 하루 당 읽은 책을 구한다.
- ④ 한 반 학생의 평균적인 몸무게를 구한다.
- ⑤ A 반과 B 반의 성적을 비교한다.

해설

대통령을 뽑는 것은 최빈값을 사용한다.

11. 다음 도수분포표를 이용하여 평균을 구하면?

계급	도수
2.5 이상 ~ 3.5 미만	1
3.5 이상 ~ 4.5 미만	3
4.5 이상 ~ 5.5 미만	1
합계	5

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

계급값이 각각 3, 4, 5이므로
 $(\text{평균}) = \frac{(3 \times 1 + 4 \times 3 + 5 \times 1)}{5}$
 $= \frac{3 + 12 + 5}{5} = \frac{20}{5} = 4$

12. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, $\square BHIC$ 의 넓이는?

- ① 324 ② 320 ③ 289
④ 225 ⑤ 240



해설

$\overline{CB} = 17$ 이므로 사각형 BHIC의 넓이는 $17 \times 17 = 289$ 이다.

13. 다음 중 둔각삼각형이 될 수 없는 것은?

- ① 5, 7, 9 ② 11, 12, 19 ③ 6, $6\sqrt{2}$, 11
④ 4, 5, 7 ⑤ 5, 7, $2\sqrt{10}$

해설

⑤ $7^2 < 5^2 + (2\sqrt{10})^2$
따라서 예각 삼각형이다.

14. 세 변의 길이가 보기와 같은 삼각형 중에서 둔각삼각형의 개수는?

보기

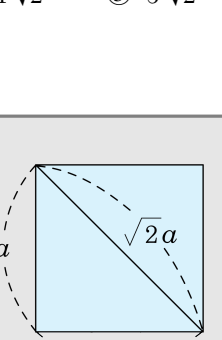
- | | |
|--------------------|---------------------------|
| Ⓐ 11cm, 16cm, 26cm | Ⓑ 1cm, 1cm, $\sqrt{2}$ cm |
| Ⓒ 5cm, 12cm, 13cm | Ⓓ 1cm, $\sqrt{3}$ cm, 2cm |
| Ⓔ 5cm, 6cm, 7cm | Ⓕ 6cm, 7cm, 8cm |

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설

둔각삼각형 : Ⓐ
직각삼각형 : Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
예각삼각형 : Ⓕ, Ⓗ

15. 다음 정사각형의 대각선의 길이는 6이다. 이 정사각형의 한 변의 길이는?



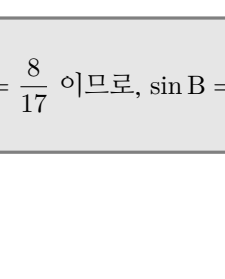
- ① $\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $5\sqrt{2}$

해설

$$\sqrt{2}a = 6 \text{ } \circ\text{l} \text{므로}$$
$$\therefore a = \frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$



16. 다음 중 $\cos A$ 와 값이 같은 삼각비는?



- ① $\sin A$ ② $\sin B$ ③ $\cos B$ ④ $\tan A$ ⑤ $\tan B$

해설

$$\sin B = \frac{8}{17}, \cos A = \frac{8}{17} \text{ } \circ\text{므로, } \sin B = \cos A \text{ } \circ\text{다.}$$

17. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

- ① $\sin 30^\circ$ ② $\cos 30^\circ$ ③ $\sin 90^\circ$
④ $\tan 45^\circ$ ⑤ $\tan 50^\circ$

해설

$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$, $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sin 90^\circ = 1$, $\tan 45^\circ = 1$,
 $\tan 50^\circ > \tan 45^\circ = 1$ 이므로 가장 작은 것은 $\sin 30^\circ$ 이다.

18. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin 70^\circ + \cos 50^\circ \times \sin 25^\circ + \tan 70^\circ$ 의 값을 구하면?

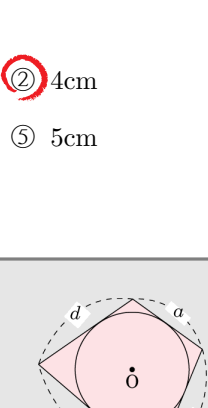
각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

- ① 3.9188 ② 3.9288 ③ 3.9388
④ 3.9488 ⑤ 3.9588

해설

$$(\text{준식}) = 0.93 + 0.64 \times 0.42 + 2.74 \\ = 3.9388$$

19. 다음 그림의 □ABCD에서 \overline{AB} 의 길이는?



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

해설



위 그림처럼 사각형에 원이 내접할 때, 다음이 성립한다.

$$a + c = b + d$$

$$\therefore 3 + 6 = 5 + \overline{AB}, \overline{AB} = 4\text{cm}$$

20. 다음 그림에서 원 O의 접선 \overline{PT} , 접점 T가 다음과 같을 때, 이 원의 반지름의 길이는?

① 6 ② 6.5 ③ 7

④ 7.5 ⑤ 8



해설

반지름의 길이를 r 라 하면

$$5(5 + 2r) = 10^2, 25 + 10r = 100$$

$$\therefore r = \frac{15}{2} = 7.5$$