

1. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 잘못 구한 것은?

- ① 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- ② 6 이상의 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
- ③ 2 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- ④ 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
- ⑤ 홀수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

해설

1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 0 이다.

2. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

①  $x^2 = 0$

②  $4x^2 - 4x = 0$

③  $3x(x + 1) = x(x + 1)$

④  $x^2 = x(x - 1) - 4$

⑤  $3x^2 - 4 = x^2 + 4x$

해설

④  $x$ 에 관한 일차방정식이다.

3. 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 아닌 것은?

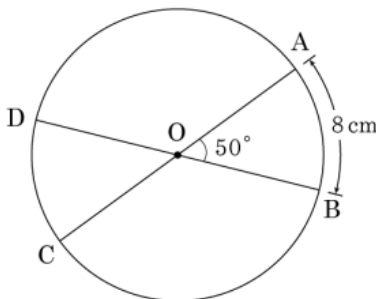
- ① 3, 5, 4
- ② 4, 2,  $2\sqrt{3}$
- ③  $\sqrt{3}, 2\sqrt{2}, \sqrt{5}$
- ④  $\sqrt{15}, 6, \sqrt{21}$
- ⑤ 4, 5,  $2\sqrt{2}$

해설

세 변의 길이가  $a, b, c$  인 삼각형에서 가장 긴 변의 길이를  $c$  라고 하고,  $a^2 + b^2 = c^2$  이 성립하면 직각삼각형이고,  $a^2 + b^2 \neq c^2$  이면 직각삼각형이 아니다.

⑤에서 가장 긴 변은 5 인데,  $4^2 + (2\sqrt{2})^2 \neq 5^2$  이므로 직각삼각형이 아니다.

4. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  가 원  $O$  의 지름이고  $\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$ ,  $5.0pt\widehat{AB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $5.0pt\widehat{CD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8 cm

해설

$\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$  이므로  
따라서  $5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{AB} = 8(\text{ cm})$  이다.

5. 함수  $f(x) = -3x + a$ 에 대하여  $f(1) = 2$  일 때,  $f(-1) + f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

$$(-3) \times 1 + a = 2, a = 5$$

$$f(-1) = (-3) \times (-1) + 5 = 8$$

$$f(0) = 5$$

$$\therefore f(0) + f(-1) = 5 + 8 = 13$$

## 6. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

① 구

② 원뿔

③ 정육면체

④ 원뿔대

⑤ 원기둥

해설

곡면이 없는 정육면체가 회전체가 아니고 다면체이다.

7. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 모양은?

- ① 직사각형
- ② 정사각형
- ③ 이등변삼각형
- ④ 원
- ⑤ 등변사다리꼴

해설

회전체를 그 축을 포함하는 평면으로 자르면 그 축에 대하여 선대칭도형이 나온다. 원뿔대의 경우 등변사다리꼴이다.

8. 집에서 학교로 가는 버스 노선이 3가지, 지하철 노선이 2가지가 있다. 버스나 지하철을 이용하여 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 2가지

② 3가지

③ 4가지

④ 5가지

⑤ 6가지

해설

버스를 타고 가는 방법과 지하철을 타고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는  $3 + 2 = 5$ (가지)이다.

9. 다음 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 근이 되는 것을 모두 고르면?  
(정답 2 개)

①  $2x^2 = 10$   $[-\sqrt{5}]$

②  $2x^2 - 3x - 1 = 0$  [ 1 ]

③  $x^2 - 3x + 2 = 0$  [ 2 ]

④  $x^2 + 2x + 3 = 0$  [-3]

⑤  $x^2 - 10x + 24 = 0$  [-4]

해설

[ ] 안의 수를 방정식에 대입하여 성립하는 것을 고른다.

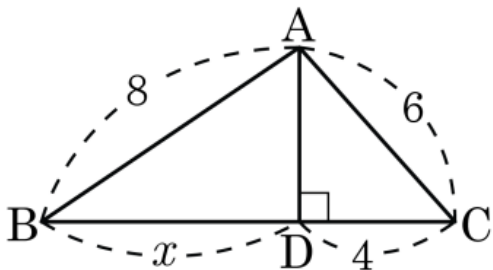
①  $2x^2 = 10$  에  $x = -\sqrt{5}$  를 대입하면

$2 \times (-\sqrt{5})^2 = 10$  이 되어 성립한다.

③  $x^2 - 3x + 2 = 0$  에  $x = 2$  를 대입하면

$2^2 - 3 \times 2 + 2 = 0$  이 되어 성립한다.

10. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 4      ② 8      ③  $2\sqrt{11}$       ④  $10\sqrt{2}$       ⑤ 12

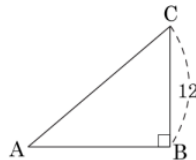
해설

$$\triangle ADC \text{에서 } \overline{AD} = \sqrt{6^2 - 4^2} = 2\sqrt{5}$$

$\triangle ABD$ 에서

$$x = \sqrt{8^2 - (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{64 - 20} = 2\sqrt{11}$$

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고,  $\overline{BC} = 12$ 라고 한다. 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 54

해설

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{5} \text{ 이므로 } \overline{BC} = \overline{AC} \times \sin A \text{ 이다.}$$

$$\Rightarrow 12 = \overline{AC} \times \frac{4}{5}, \quad \overline{AC} = 15$$

피타고拉斯 정리에 의해  $\overline{AB} = \sqrt{15^2 - 12^2} = 9$  이다.

따라서 삼각형 ABC의 넓이는  $9 \times 12 \times \frac{1}{2} = 54$  이다.

## 12. 다음 중 $y$ 가 $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 장에 50 원인 색종이  $x$  장의 가격은  $y$  원이다.
- ② 밑 변이  $x \text{ cm}$ , 높이가  $y \text{ cm}$  인 삼각형의 면적은  $20 \text{ cm}^2$  이다.
- ③ 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는  $y$ 이다.
- ④ 자연수  $x$ 의 5 배보다 작은 자연수는  $y$ 이다.
- ⑤ 지름의 길이가  $x$  인 원의 둘레의 길이는  $y$ 이다.

### 해설

함수는  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

①  $y = 50x$ (함수)

②  $\frac{1}{2}xy = 20$

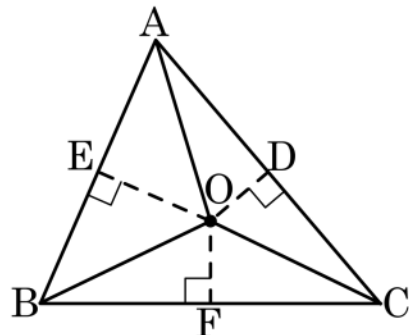
$$\therefore y = \frac{40}{x} \text{(함수)}$$

③ 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는 하나로 결정되므로 함수이다.

④ 자연수  $x$ 의 5 배 보다 작은 자연수는 여러개가 존재하므로 함수가 아니다.

⑤  $y = 3.14 \times 2 \times x = 6.28x$ (함수)

13. 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심일 때, 합동인 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?



- ①  $\triangle OBE \cong \triangle OBF$       ②  $\triangle OCF \cong \triangle OCD$
- ③  $\triangle OBE \cong \triangle OAE$       ④  $\triangle AOD \cong \triangle COD$
- ⑤  $\triangle OBF \cong \triangle OCF$

해설

$\triangle AOE \cong \triangle BOE$ ,  $\triangle OBF \cong \triangle OCF$ ,  $\triangle AOD \cong \triangle COD$  이다.

14. 두 다항식  $x^2 - ax - 18$ ,  $2x^2 - x + b$  의 공통인 인수가  $x + 2$  일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a + b = -3$

해설

$$x^2 - ax - 18 = (x - 9)(x + 2)$$

$$-a = -9 + 2, \quad a = 7$$

$$2x^2 - x + b = (x + 2)(2x + q)$$

$$q + 4 = -1, \quad q = -5$$

$$b = 2 \times (-5), \quad b = -10$$

$$\therefore a + b = -3$$

15. 다음 이차함수를  $y = \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5$ 로 나타낼 수 있다. 이 때, 꼭짓점이  $(p, -5)$ 라고 할 때,  $apq$ 의 값은?

$$y = ax^2 + 6x + q$$

- ① -45      ② -54      ③ -66      ④ -76      ⑤ -80

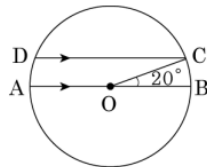
해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5 \\&= \frac{1}{3}(x^2 - 2px + p^2) - 5 \\&= \frac{1}{3}x^2 - \frac{2px}{3} + \frac{p^2}{3} - 5\end{aligned}$$

따라서  $a = \frac{1}{3}, -\frac{2}{3}$

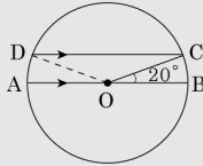
$p = 6, p = -9, q = 22$  으므로  $apq = -66$ 이다.

16. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\angle BOC = 20^\circ$ ,  $5.0pt\widehat{BC} = 4cm$  일 때,  $5.0pt\widehat{CD}$ 의 길이는?



- ① 8cm      ② 12cm      ③ 20cm      ④ 28cm      ⑤ 32cm

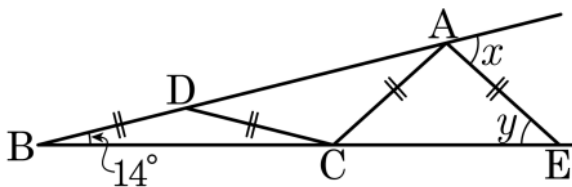
해설



$\angle BOC = \angle OCD = \angle ODC = 20^\circ$  (엇각과 이등변삼각형이므로)  
 $\therefore \angle COD = 140^\circ$

$$20 : 140 = 4 : 5.0pt\widehat{CD} \quad \therefore 5.0pt\widehat{CD} = 28$$

17. 다음 그림에서  $\overline{DB} = \overline{DC} = \overline{AC} = \overline{AE}$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하 여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $98^{\circ}$   $\underline{\hspace{1cm}}$

해설

$$\angle DCB = \angle DBC = 14^{\circ}$$

$$\angle ADC = \angle DAC = 14^{\circ} + 14^{\circ} = 28^{\circ}$$

$$\angle ACE = \angle AEC = \angle y = 28^{\circ} + 14^{\circ} = 42^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = \angle DBC + \angle AEC = 14^{\circ} + 42^{\circ} = 56^{\circ}$$

따라서  $\angle x + \angle y = 56^{\circ} + 42^{\circ} = 98^{\circ}$  이다.

## 18. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = 2x(x - 1)$

②  $y = \frac{1}{x} + 3$

③  $-y = 2(x + y) + 1$

④  $y = \frac{x}{5} - 6$

⑤  $x = 2y + x + 1$

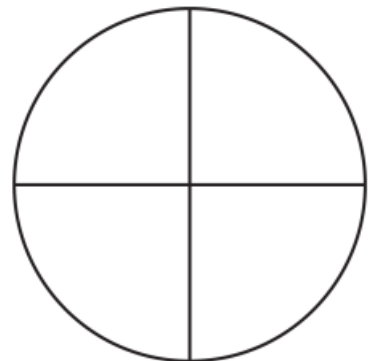
해설

①  $y = 2x^2 - 2x$  : 이차함수

②  $y = \frac{1}{x} + 3$  : 분수함수

⑤  $y = -\frac{1}{2}$  : 상수함수

19. 다음 그림의 네 부분에 빨강, 노랑, 초록, 보라 색을 한 번씩 칠할 때, 원이 움직일 때 칠하는 경우의 수를 구하여라.



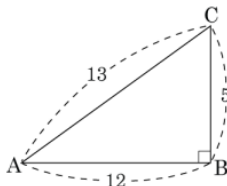
▶ 답 : 가지

▶ 정답 : 6 가지

해설

$$\frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{4} = 6(\text{가지})$$

## 20. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오



보기

㉠  $\sin A = \cos A$

㉡  $\tan A = \frac{1}{\tan A}$

㉢  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$

㉣  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

$\tan C = \frac{12}{5}, \tan A = \frac{5}{12}$  이므로  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$  이다.