

# 1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 무한소수이다.
- ② 0이 아닌 정수는 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ⑤ 순환소수는 모두 분수로 나타낼 수 있다.

해설

정수가 아닌 유리수는 유한소수이거나 순환소수이다.

2.  $a < b$  일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

①  $a + 4 < b + 4$

②  $-5 + a < -5 + b$

③  $3a - 1 < 3b - 1$

④  $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

⑤  $-3a < -3b$

해설

음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

### 3. 다음 중 일차부등식인 것은?

①  $2x - 3$

②  $x - 7 < 0$

③  $x + 6 = 0$

④  $x^2 + 3 < 0$

⑤  $3x - 1 \leq 3(x - 1)$

#### 해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때  
 $(일차식) > 0$ ,  $(일차식) < 0$ ,  $(일차식) \leq 0$ ,  $(일차식) \geq 0$  꼴이면  
된다.

②  $x - 7 < 0$

4. 집에서 은행까지 가는 길은 4가지이고, 은행에서 백화점까지 가는 길은 3가지이다. 집에서 은행을 들러 백화점까지 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 12가지

해설

$$4 \times 3 = 12(\text{가지})$$

5. 다음  안의 수가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $a^{\square} \times a^4 = a^7$

②  $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^{\square}}$

③  $\left\{ \frac{a^2}{b} \right\}^3 = \frac{a^6}{b^{\square}}$

④  $a^3 \times (-a)^4 \div a^{\square} = a^4$

⑤  $(a^{\square})^4 \div a^6 = a^2$

해설

⑤는 2 고 나머지는 3 이므로 ⑤가 답이다.

6.  $3ab^2 \div \boxed{\quad} = 4a^3b$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 골라라.

①  $12a^2bc$

②  $\frac{bc}{12a^2}$

③  $\frac{3b}{4a^2}$

④  $\frac{4b}{3a^2c}$

⑤  $\frac{12b}{a^2c}$

해설

$$3ab^2 \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = 4a^3b$$

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{4a^3b} \times 3ab^2 = \frac{3b}{4a^2}$$

7.  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{2}{3}$ ,  $c = -\frac{3}{4}$  일 때,  $\frac{a-b}{a+c} - ab + \frac{b}{c}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{31}{9}$

②  $\frac{28}{9}$

③  $-\frac{31}{3}$

④  $-\frac{31}{9}$

⑤  $-\frac{28}{9}$

해설

$$a - b = \frac{1}{2} - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{7}{6}$$

$$a + c = \frac{1}{2} + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$$

$$ab = \frac{1}{2} \times \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{3}$$

$$\frac{b}{c} = \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{8}{9}$$

$$\therefore \frac{a-b}{a+c} - ab + \frac{b}{c} = \frac{\frac{7}{6}}{-\frac{1}{4}} - \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{8}{9} = -\frac{31}{9}$$

8.  $a + b + c = 0$  일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c}$$

- ① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

해설

$$b + c = -a,$$

$$c + a = -b,$$

$$a + b = -c$$

$$\therefore \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c} = \frac{-a}{a} + \frac{-b}{b} + \frac{-c}{c} = -3$$

9. 밑변의 길이가 12cm 인 삼각형에서 넓이가  $54\text{cm}^2$  이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 9 cm

해설

$$\frac{1}{2} \times 12 \times h \geq 54 \quad \therefore h \geq 9$$

10. 책상 위에 체육책, 미술책, 수학책, 영어책, 과학책, 국어책이 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽을 때, 체육책을 제외하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 20 가지

해설

체육책을 제외한 나머지 5 권 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽는 경우의 수이므로  $5 \times 4 = 20$  (가지)이다.

11. 윤호가 워드프로세서 1급 시험에 합격할 확률은  $\frac{3}{8}$ 이라고 한다. 이 시험에 윤호가 합격하지 못할 확률은?

①  $\frac{3}{8}$

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{7}{8}$

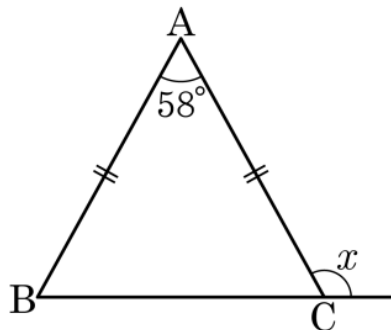
④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$$(\text{시험에 합격하지 못할 확률}) = 1 - (\text{시험에 합격할 확률}) = 1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 58^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $118^\circ$       ②  $119^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $121^\circ$       ⑤  $122^\circ$

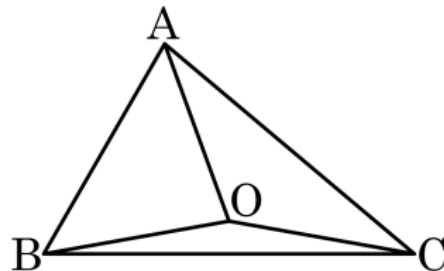
해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 58^\circ) = 61^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 61^\circ = 119^\circ$$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이고  $\angle AOB : \angle COA : \angle BOC = 2 : 3 : 4$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



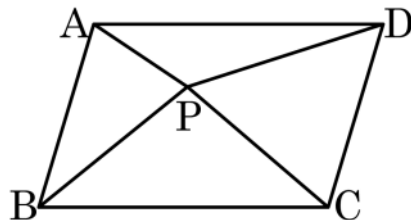
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $60$  °

해설

$$\angle ABC = 360^\circ \times \frac{3}{(2+3+4)} \times \frac{1}{2} = 60^\circ$$

14. 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때,  
 $\triangle PAB$ ,  $\triangle PAD$ ,  $\triangle PBC$  의 넓이는 각각  $12\text{cm}^2$ ,  $9\text{cm}^2$ ,  $18\text{cm}^2$  이다.  $\triangle PCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 15  $\text{cm}^2$

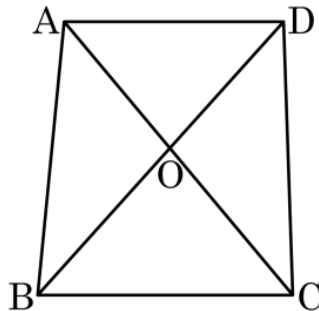
해설

$$\triangle PAD + \triangle PBC = \triangle PAB + \triangle PCD$$

$$9 + 18 = 12 + \triangle PCD$$

$$\therefore \triangle PCD = 15(\text{cm}^2)$$

15. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다.  $\triangle ACD = 48\text{cm}^2$ ,  $\triangle ABO = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AOD$  의 넓이는?



- ①  $16\text{ cm}^2$       ②  $28\text{ cm}^2$       ③  $20\text{ cm}^2$   
④  $22\text{ cm}^2$       ⑤  $24\text{ cm}^2$

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이고,  $\triangle AOD$  는 공통이므로  
 $\triangle ABO = \triangle DCO$   
따라서  $\triangle AOD = 48 - 24 = 24(\text{cm}^2)$

16. '무게가 3kg 인 물건  $x$  개를 500g 인 바구니에 담아 전체 무게를 재었더니 15kg 를 넘지 않았다.'를 부등식으로 나타내면?

①  $3x + 500 < 15$

②  $3\left(x + \frac{1}{2}\right) < 15$

③  $3x + \frac{1}{2} < 15$

④  $3x + 500 < 15000$

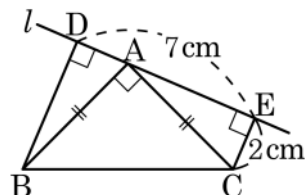
⑤  $3x + \frac{1}{2} \leq 15$

해설

전체 무게는  $\left(3x + \frac{1}{2}\right)$  kg

$$\therefore 3x + \frac{1}{2} \leq 15$$

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각 이등변삼각형이다.  $\angle D = \angle E = 90^\circ$ ,  $\overline{CE} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

### 해설

$\triangle DBA$  와  $\triangle EAC$  에서

$$\angle D = \angle E = 90^\circ \cdots ㉠$$

$$\overline{AB} = \overline{AC} \cdots ㉡$$

$$\angle DBA = \angle EAC \cdots ㉢$$

$$(\because \angle DBA + \angle DAB = 90^\circ, \angle EAC + \angle DAB = 90^\circ)$$

㉠, ㉡, ㉢에 의해

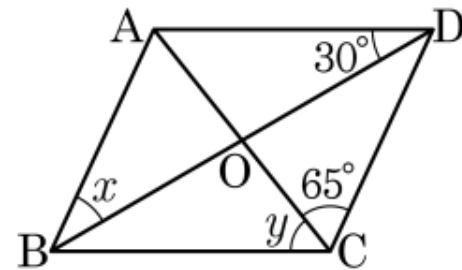
$\triangle DBA \cong \triangle EAC$  (RHA 합동)

$$\overline{AD} = \overline{CE} = 2(\text{cm}), \overline{AE} = \overline{BD} \text{ 이므로}$$

$$\overline{BD} = \overline{AE} = 7 - \overline{AD} = 5(\text{cm})$$

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle ADO = 30^\circ$ ,  $\angle DCO = 65^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?

- ①  $65^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $75^\circ$   
④  $80^\circ$       ⑤  $85^\circ$



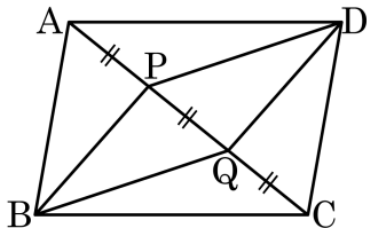
해설

$$\angle ADB = \angle DBC = 30^\circ$$

$$\angle x + 30^\circ + 65^\circ + \angle y = 180^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 180^\circ - (30^\circ + 65^\circ) = 85^\circ$$

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선 AC를 삼등분하는 점을 각각 P, Q라고 하자.  $\square ABCD$ 의 넓이는  $\square PBQD$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답 : 3배

▷ 정답 : 3배

해설

$$\triangle DPQ = \frac{1}{3} \triangle ACD = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \square ABCD = \frac{1}{6} \square ABCD$$

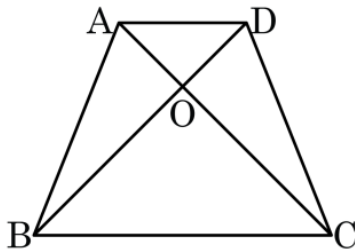
$$\triangle BPQ = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \square ABCD = \frac{1}{6} \square ABCD$$

$$\square PBQD = \triangle DPQ + \triangle BPQ = \frac{1}{6} \square ABCD + \frac{1}{6} \square ABCD$$

$$= \frac{1}{3} \square ABCD$$

따라서  $\square ABCD$ 의 넓이는  $\square PBQD$ 의 넓이의 3배이다.

20. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\triangle AOD = 9 \text{ cm}^2$  이다.  
 $\frac{AO}{OC} : \frac{OC}{CD} = 3 : 7$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 100cm<sup>2</sup>

해설

$$\triangle DOC = \frac{7}{3} \times 9 = 21 (\text{ cm}^2)$$

$\triangle OAB = \triangle ODC$  이므로

$$\triangle OBC = \frac{7}{3} \times 21 = 49 (\text{ cm}^2)$$

$$\therefore \square ABCD = 9 + 21 \times 2 + 49 = 100 (\text{ cm}^2)$$