

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.

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  $-3a < -3b$

3. 다음 중 일차부등식인 것은?

①  $2x - 3$

②  $x - 7 < 0$

③  $x + 6 = 0$

④  $x^2 + 3 < 0$

⑤  $3x - 1 \leq 3(x - 1)$

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



답:

\_\_\_\_\_

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  $(a^{\square})^4 \div a^6 = a^2$

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

①  $12a^2bc$

②  $\frac{bc}{12a^2}$

③  $\frac{3b}{4a^2}$

④  $\frac{4b}{3a^2c}$

⑤  $\frac{12b}{a^2c}$

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  $-\frac{28}{9}$

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  $3$

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



답:

\_\_\_\_\_ cm

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



답:

\_\_\_\_\_

가지

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

①  $\frac{3}{8}$

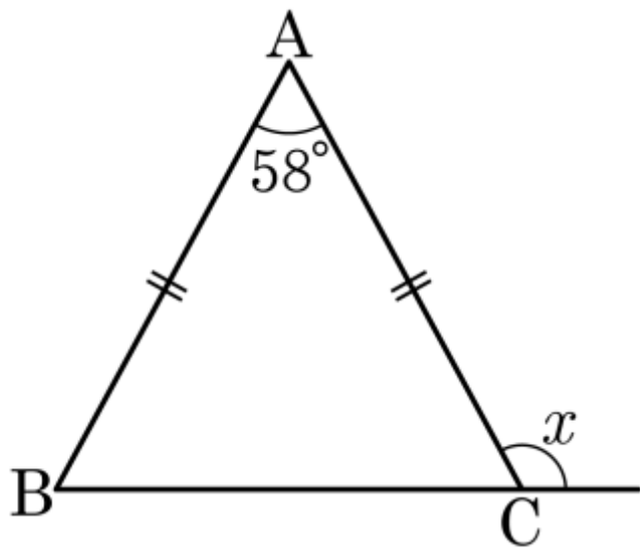
②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{7}{8}$

④  $\frac{1}{4}$

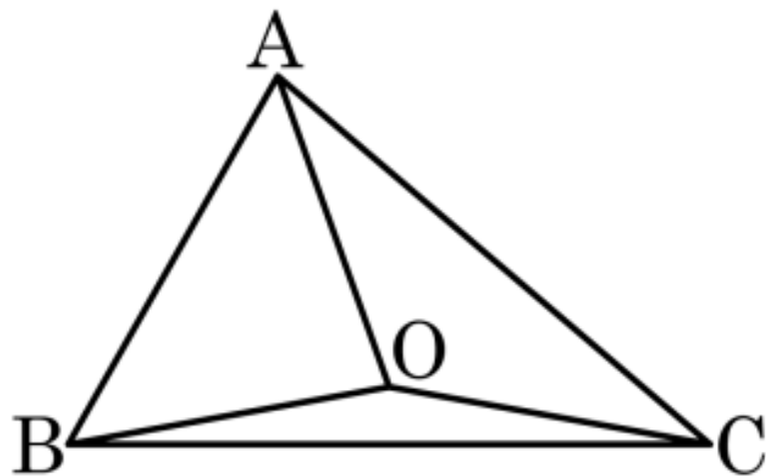
⑤  $\frac{2}{3}$

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



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

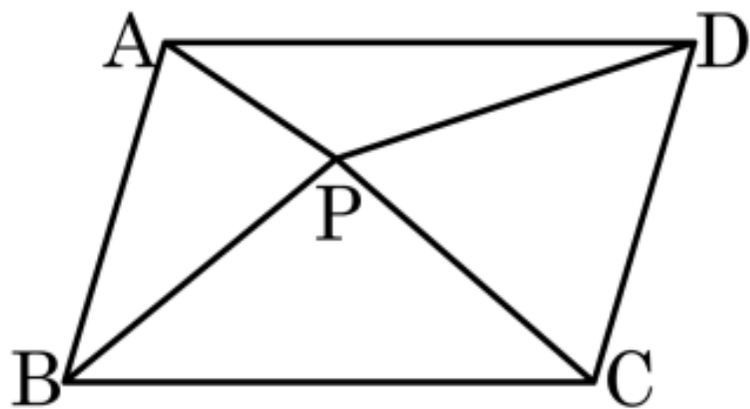
13. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 점  $O$  는 외심이고  $\angle AOB : \angle COA : \angle BOC = 2 : 3 : 4$  일 때,  $\angle ABC$  의 크기를 구하여라.



답:

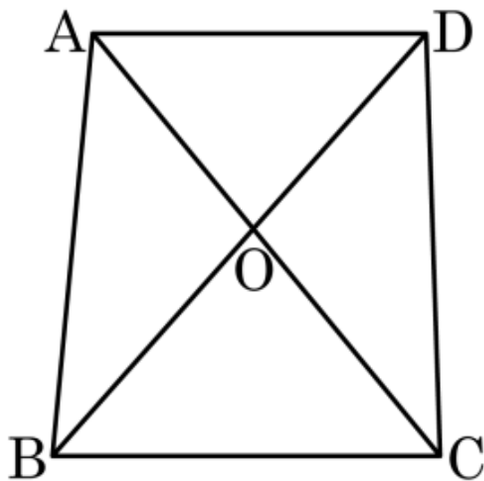
\_\_\_\_\_ °

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: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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  $24\text{cm}^2$

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

①  $3x + 500 < 15$

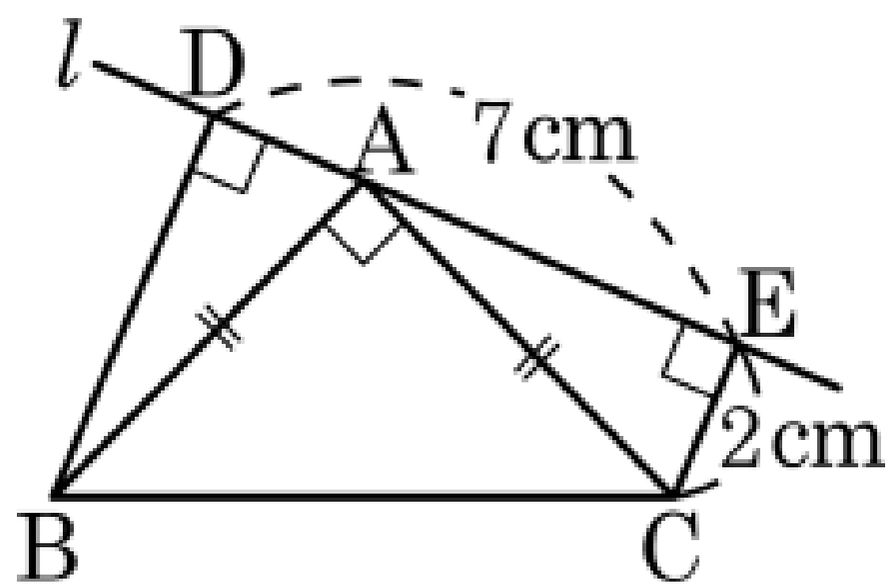
②  $3 \left( x + \frac{1}{2} \right) < 15$

③  $3x + \frac{1}{2} < 15$

④  $3x + 500 < 15000$

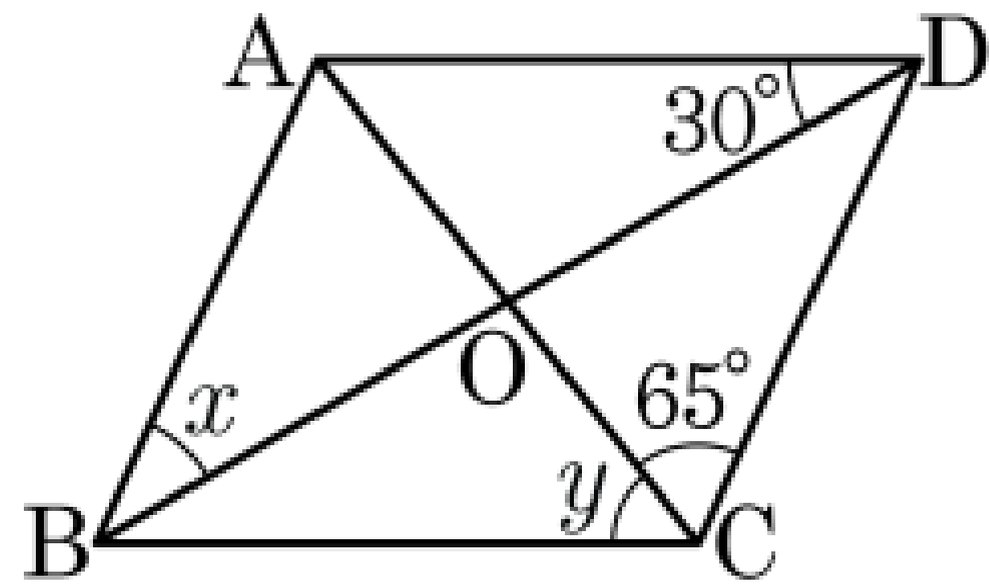
⑤  $3x + \frac{1}{2} \leq 15$

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?



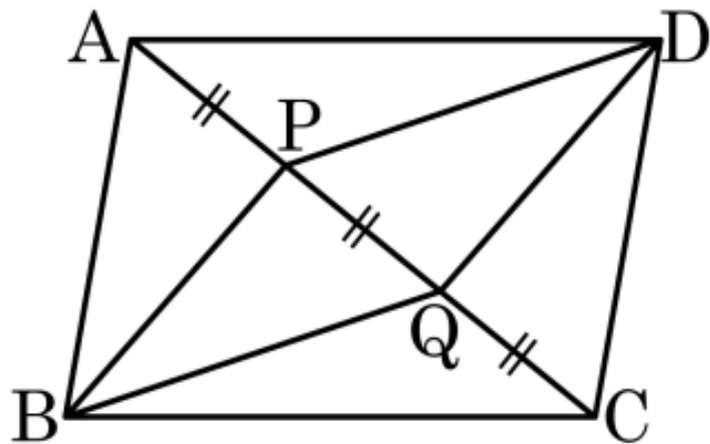
- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

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



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

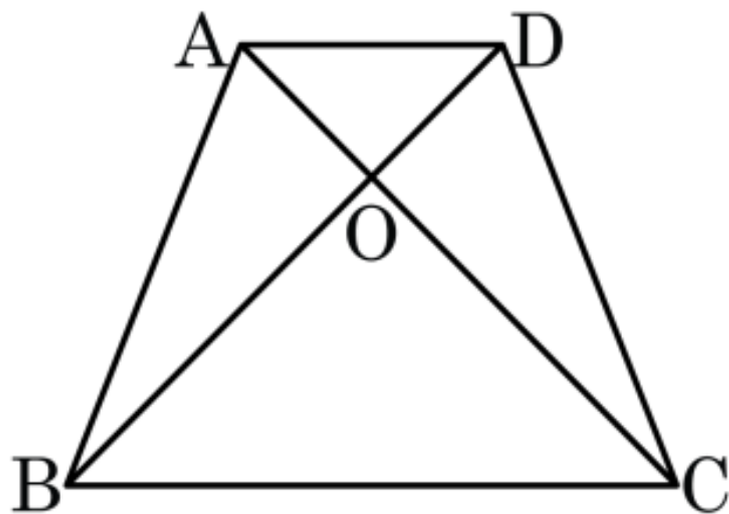
19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선 AC를 삼등분하는 점을 각각 P, Q라고 하자.  $\square ABCD$ 의 넓이는  $\square PBQD$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

배

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



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$