- 1. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ③ 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.

정수가 아닌 유리수는 유한소수이거나 순환소수이다.

해설

- **2.** a < b 일 때, 다음 중 부등호가 <u>틀린</u> 것은?

  - ① a+4 < b+4 ② -5+a < -5+b
  - $\bigcirc$  -3a < -3b
- ③ 3a-1 < 3b-1 ④  $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

해설

음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

## 3. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① 2x 3③ x + 6 = 0
- 2x 7 < 0
- $3x 1 \le 3(x 1)$

## 부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때

(일차식)> 0, (일차식)< 0, (일차식) ≤ 0, (일차식) ≥ 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:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 12 <u>가지</u>

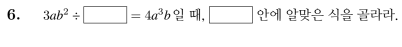
 $4 \times 3 = 12(7 7)$ 

해설

다음 \_\_\_\_\_안의 수가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? **5.** 

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

⑤는 2 고 나머지는 3 이므로 ⑤가 답이다.



 $12a^{2}bc$  ②  $\frac{bc}{12a^{2}}$  ④  $\frac{4b}{3a^{2}c}$  ③  $\frac{12b}{a^{2}c}$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

$$b+c = -a,$$

$$c+a = -b,$$

$$a+b = -c$$

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

9. 밑변의 길이가 12cm 인 삼각형에서 넓이가 54cm² 이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 9 cm

он. 9 <u>ст</u>

해설  $\frac{1}{2} \times 12 \times h \ge 54 \qquad \therefore h \ge 9$ 

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

체육책을 제외한 나머지 5 권 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽는

해설

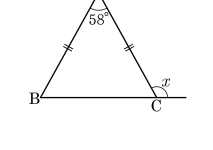
경우의 수이므로 5 × 4 = 20 (가지)이다.

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  $\frac{2}{3}$ 

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

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



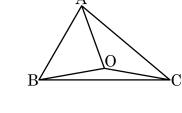
① 118°

② 119° 3 120° 4 121° 5 122°

△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 △ABC 에서 점 O 는 외심이고 ∠AOB : ∠COA : ∠BOC = 2 : 3 : 4 일 때, ∠ABC 의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 60 º

\_

▶ 답:

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

14. 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, ΔPAB, ΔPAD, ΔPBC 의 넓이는 각각 12cm², 9cm², 18cm² 이 다. ΔPCD 의 넓이를 구하여라.

B

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 15<u>cm²</u>

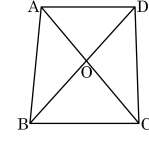
081 10<u>cm</u>

▶ 답:

해설

 $\triangle PAD + \triangle PBC = \triangle PAB + \triangle PCD$   $9 + 18 = 12 + \triangle PCD$  $\therefore \triangle PCD = 15(cm^2)$ 

15. 다음 그림은  $\overline{\rm AD}$   $//\overline{\rm BC}$  인 사다리꼴이다.  $\Delta {\rm ACD}=48{
m cm}^2,~\Delta {\rm ABO}=24{
m cm}^2$  일 때,  $\Delta {\rm AOD}$  의 넓이는?



 $4 \ 22 \, \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  24 cm<sup>2</sup>

 $28 \,\mathrm{cm}^2$ 

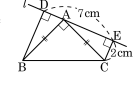
- $3 20 \, \text{cm}^2$

 $\overline{\mathrm{AD}}$   $/\!/ \, \overline{\mathrm{BC}}$  이므로  $\Delta \mathrm{ABD} = \Delta \mathrm{ACD}$  이고,  $\Delta \mathrm{AOD}$  는 공통이므로  $\Delta \mathrm{ABO} = \Delta \mathrm{DCO}$ 

따라서  $\triangle AOD = 48 - 24 = 24 (\,\mathrm{cm^2})$ 

- **16.** '무게가 3 kg 인 물건 x 개를 500 g 인 바구니에 담아 전체 무게를 재었더니 15 kg 를 넘지 않았다.'를 부등식으로 나타내면?
  - ① 3x + 500 < 15
- $3x + \frac{1}{2} < 15$   $3x + \frac{1}{2} \le 15$
- - 전체 무게는  $\left(3x + \frac{1}{2}\right) \text{kg}$   $\therefore 3x + \frac{1}{2} \le 15$

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



① 4cm

②5cm

③ 6cm

4 7cm

 $\bigcirc$  8cm

해설 △DBA 와 △EAC 에서

 $\angle D = \angle E = 90 \circ \cdots \bigcirc$ 

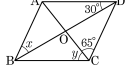
 $\overline{AB} = \overline{AC} \cdots \bigcirc$  $\angle \mathrm{DBA} = \angle \mathrm{EAC} \cdots \textcircled{\mathbb{D}}$ 

(:  $\angle DBA + \angle DAB = 90^{\circ}, \angle EAC + \angle DAB = 90^{\circ}$ )

,ⓒ,ⓒ에 의해  $\triangle \mathrm{DBA} \equiv \triangle \mathrm{ACE} \; (\mathrm{RHA} \; \, \text{합동})$ 

 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{CE}} = 2(\mathrm{cm}), \overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{BD}}$  이므로  $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{AE}} = 7 - \overline{\mathrm{AD}} = 5(\mathrm{cm})$ 

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle {\rm ADO} = 30^{\circ}, \angle {\rm DCO} = 65^{\circ}$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면? ② 70° ③ 75°



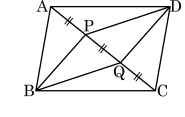
① 65°

해설

⑤ 85° 4 80°

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

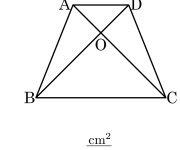
 $\angle x + 30^\circ + 65^\circ + \angle y = 180^\circ$  $\angle x + \angle y = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 65^{\circ}) = 85^{\circ}$  19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선 AC를 삼등분하는 점을 각각 P, Q라고 하자. □ABCD의 넓이는 □PBQD의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



배

▶ 답: ▷ 정답: 3<u>배</u>

 $\triangle DPQ = \frac{1}{3} \triangle ACD = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \square ABCD = \frac{1}{6} \square ABCD$   $\triangle BPQ = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \square ABCD = \frac{1}{6} \square ABCD$  $\Box \mathrm{PBQD} = \Delta \mathrm{DPQ} + \Delta \mathrm{BPQ} = \frac{1}{6}\Box \mathrm{ABCD} + \frac{1}{6}\Box \mathrm{ABCD}$  $=\frac{1}{3}\square ABCD$ 따라서 □ABCD의 넓이는 □PBQD의 넓이의 3배이다. 20. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\triangle AOD = 9\,\mathrm{cm}^2$ 이다.  $\overline{AO}:\overline{OC}=3:7$ 일 때,  $\Box ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▷ 정답: 100<u>cm²</u>

▶ 답:

 $\triangle DOC = \frac{7}{3} \times 9 = 21 \text{ (cm}^2\text{)}$   $\triangle OAB = \triangle ODC$ 이므로  $\triangle OBC = \frac{7}{3} \times 21 = 49 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

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