1.
$$x = 0.\dot{a}$$
 이고 $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 0.\dot{8}\dot{1}$ 일 때 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설
$$1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 1 - \frac{1}{\frac{x+1}{x}}$$

$$= 1 - \frac{x}{x+1} = \frac{x+1}{x+1} - \frac{x}{x+1}$$

$$= \frac{1}{x+1} = \frac{9}{11}$$

$$9(x+1) = 11, \ 9x + 9 = 11, \ x = \frac{2}{9}$$

$$\therefore \ a = 2$$

2. $27^5 \div 3^{5n} = 3^5$ 일 때, n의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $(3^3)^5 \div 3^{5n} = 3^5$ 이므로 15 - 5n = 5∴ n = 2

(a+b+c-d)(-a+b+c+d) + (a+b-c+d)(a-b+c+d) 를 **3**. 전개하면?

4 3ad - 3bc

- ② 3ad + 3bc
- \bigcirc 4ad + 4bc
- ⑤ 4ad − 4bc

해설 (a+b+c-d)(-a+b+c+d) + (a+b-c+d)(a-b+c+d)

$$= \{(b+c) + (a-d)\}\{(b+c) - (a-d)\} + \{(a+d) + (b-c)\}\{(a+d) - (b-c)\}$$

$$= (b+c)^{2} - (a-d)^{2} + (a+d)^{2} - (b-c)^{2}$$

$$= b^{2} + 2bc + c^{2} - a^{2} + 2ad - d^{2} + a^{2} + 2ad + d^{2} - b^{2} + 2bc - c^{2}$$

$$= b^{2} + 2bc + c^{2} - a^{2} + 2ad - d^{2} + a^{2} + 2ad + d^{2} - b^{2} + 2ad + a^{2} + 2ad + a^$$

$$=4ad+4bc$$

- 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 (1, 2) 가 해가 되지 <u>않는</u> 것은? 4.
- ① 3x + 2y = 7 ② -x + 7y = 13 ③ 2x 4y = -6

해설

 $\textcircled{3} 4x + 2y = 6 \qquad \qquad \textcircled{5} -2x + 5y = 8$

4x + 2y = 6 에 x = 1, y = 2 를 대입하면 4 + 4 = 8 이다.

5. 일정한 속력으로 달리는 어떤 기차가 길이 1800m 의 터널을 통과하는 데 5분이 걸리고, 길이 600m 의 터널을 통과하는 데에는 2분이 걸렸다. 이 기차의 길이는 몇 m 인가?

① 200m ② 250m ③ 300m ④ 350m ⑤ 400m

열차의 길이를 x 라고 하면 $\frac{1800 + x}{5} = \frac{600 + x}{2},$ 3600 + 2x = 3000 + 5x $\therefore x = 200$

6. 100 개의 연필을 학생들에게 나누어 주었더니 5 개씩 나눠주면 연필이 남고, 8 개씩 나눠 주면 연필이 모자란다. 이때, 학생의 수로 옳지 않은 것은?

12 ② 13 ③ 14 ④ 15 **⑤** 16

문제에서 구하고자 하는 학생의 수를 x 라고 놓자. 모든 학생이 5 개씩 가지고 있을 때 전체 연필수는 5x 이고, 모든 학생이 8 개씩 가지고 있을 때 전체 연필수는 8x 이다. 그러나 연 필수는 모든 학생이 5 개씩 가질 때 보다 많고, 모든 학생이 8 개

해설

씩 가질 때 보다 적으므로, 이를 식으로 나타내면 5x < 100 < 8x

이를 연립부등식으로 표현하면 $\begin{cases} 5x < 100 \\ 8x > 100 \end{cases}$ 이고, 간단히 하면, $\begin{cases} x < 20 \\ x > \frac{25}{2} \end{cases}$ 이다. 이를 다시 나타내면 $\frac{25}{2} < x < 20$ 이다.

 $\frac{25}{2}=12.5$ 이므로, 학생의 수는 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 명이

가능하다.

7. 가스렌지 위에 올려놓은 냄비가 가스렌지의 불을 켜면 4분에 $15\,^{\circ}\mathrm{C}\,^{\circ}\mathrm{U}$ 온도가 상승하고, 불을 끄면 4분에 3 ° C 씩 온도가 떨어진다고 할 때, $25\,^{\circ}\mathrm{C}$ 인 냄비를 가스렌지 위에 올리고 10 분 동안 가열했다가 불을 끈 후 26분이 지난 냄비의 온도는? (단 냄비의 온도는 제일 처음 온도 미만으로는 떨어지지 않는다.)

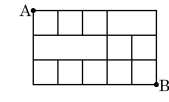
① 25 °C ② 31 °C ③ 43 °C ④ 52 °C ⑤ 59 °C

4분에 15°C 씩 온도가 상승하므로 1분에 $\frac{15}{4}$ °C 씩 온도가 상승

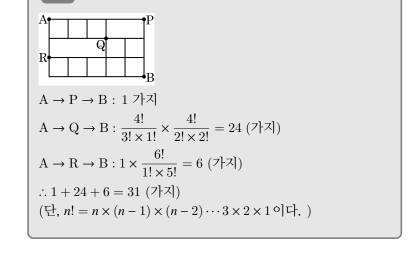
불을 \Box 면 4분에 3° C씩 온도가 떨어지므로 1분에 $\frac{3}{4}^{\circ}$ C씩 온도가 처음 온도가 25° C 이므로 온도를 y라 하면 $y=25+\frac{15}{4}\times 10$ —

 $\frac{3}{4} \times 26 = 43$ °C이다.

8. 다음 그림과 같은 도로망에서 A 부터 B 에 이르는 가장 가까운 길의 경우의 수를 구하면?



- ① 25가지 ② 27가지 ③ 29가지 ④ 31가지 ⑤ 33가지

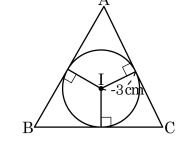


- A, B 두 개의 주사위를 던질 때, 나온 두 눈의 합이 3 또는 9 일 확률을 9. 구하면?

두 눈의 합이 3 인 경우는 (1,2),(2,1) 이고 두 눈의 합이 9 인 경우는 (3,6),(4,5),(5,4),(6,3) 이므로

구하는 확률은 $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ 이다.

10. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. 내접원의 반지름의 길이가 3cm 이고, $\triangle ABC$ 의 넓이가 $48cm^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



36cm

④ 28cm

 \bigcirc 40cm

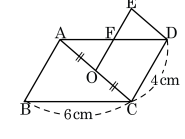
 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 xcm 라 하면 $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 3 \times x = 48$ $\therefore x = 32$ (cm)

② 34cm

①32cm

해설

11. 주어진 그림에서 점 O 는 \overline{AC} 의 중점이고, □ABCD,□OCDE 는 모두 평행사변형이다. $\overline{AB} = 4\mathrm{cm}, \overline{BC} = 6\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{AF} + \overline{OF}$ 의 길이를 구하여라.



 \bigcirc 4cm

②5cm

③ 6cm

4 7cm

 \bigcirc 8cm

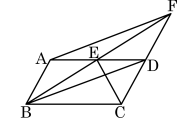
 $\triangle AOF \equiv \triangle DEF(ASA 합동)$ 이므로

 $\overline{AF} = \frac{1}{2}\overline{AD}$ $\overline{OF} = \frac{1}{2}\overline{OE} = \frac{1}{2}\overline{CD}$ $\overline{AF} + \overline{OF} = \frac{1}{2}(\overline{BC} + \overline{OE}) = \frac{1}{2}(6+4) = 5(\text{cm})$

$$\frac{m-2^{m}}{\overline{OF}} = \frac{1}{\overline{O}}$$

$$\overline{\mathrm{OF}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{OE}}$$

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 꼭지점 B를 지나는 직선 이 $\overline{\mathrm{AD}}$ 와 만나는 점을 E, $\overline{\mathrm{DC}}$ 의 연장선과 만나는 점을 F라고 한다. $\Delta FEC=60\,\mathrm{cm^2},\,\Delta EDF=40\,\mathrm{cm^2}$ 일 때, ΔFEA 의 넓이로 알맞은 것은?



 $40\,\mathrm{cm}^2$

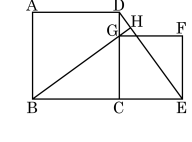
 $20\,\mathrm{cm}^2$ $\odot 50\,\mathrm{cm}^2$

 $30 \, \mathrm{cm}^2$

 $\triangle ADF = \triangle BDF$ 이므로

해설

 $\triangle FEA = \triangle BED = \triangle ECD$ $= \triangle \mathrm{FEC} - \triangle \mathrm{EDF}$ $=60-40=20 \, (\mathrm{cm}^2)$ 13. 다음 그림에서 \Box ABCD, \Box GCEF가 정사각형이고 \overline{BG} 의 연장선이 \overline{DE} 와 만나는 점을 H라고 할 때, \angle BHE의 크기로 알맞은 것은?



490°

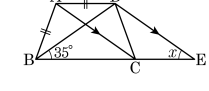
⑤ 100°

△GBC ≡ △EDC (SAS 합동)
∴ ∠GBC = ∠EDC
△EDC 에서 ∠EDC + ∠DEC = 90°
∠GBC + ∠DEC = 90°이므로
∠GHE = 90° = ∠BHE

① 60° ② 70° ③ 80°

해설

14. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. \overline{AC} $//\overline{DE}$, $\angle DBC = 35$ °일 때, $\angle x$ 의 크기는?



해설

① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30°

$\triangle ABC$ 와 $\triangle DCB$ 에서

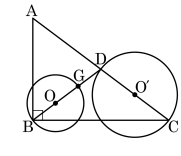
 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\angle ABC = \angle DCB$, \overline{BC} 는 공통

 \therefore \triangle ABC = \triangle DCB (SAS 합동) $\therefore \angle ACB = \angle DBC = 35^{\circ}$

 $\overline{\mathrm{AC}} /\!/ \overline{\mathrm{DE}}$ 이므로

∠x = ∠ACB = 35° (동위각)

15. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, \overline{BG} , \overline{CD} 를 각각 지름으로 하는 두 원 O,O'중 원O 의 둘레가 4cm 일 때, 원 O'의 둘레를 바르게 구한 것은?



① 6.2 ③ 6.4 ④ 6.6 ⑤ 6.8

 $\overline{AD} = \overline{DB} = \overline{DC}$ $\overline{BG}: \overline{GD} = 2:1$ $\overline{BO}: \overline{O'C} = \frac{1}{3}\overline{BD}: \frac{1}{2}\overline{BD} = 2:3$ 두 원의 둘레의 비는 2:3이다.