나타내면?
① 0.2a 원
② 0.8a 원
③ 20a 원
④ 80a 원
⑤ 8a 원

1.

정가가 a원인 물건을 $20\,\%$ 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로

해설 a - 0.2a = 0.8a(원)

2. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- 학생 1 명의 버스 요금이 x 원일 때, 학생 3 명의 요금은 2300 원이다. → x + 3 = 2300
 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 25 cm
- 이다. $\to 2x = 25$ ③ 어떤 수 x 에 5 를 더하면 이 수의 2 배보다 3 만큼 크다. \to
- x + 5 = 2x + 3
 ④ 200 원짜리 사탕 x 개를 사고 1000 원을 내었더니 100 원을
- 거슬러 주었다. $\rightarrow 1000-100x=200$ ③ 시속 $x \, \mathrm{km}$ 로 2 시간 동안 간 거리는 $8 \, \mathrm{km}$ 이다. $\rightarrow 2+x=8$

3x = 2300

- 2 4x = 25
- 4 1000 200x = 100

해설

- \bigcirc 2x = 8

- 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하 3. 면?

 - ① 16 ② 17
- ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

해설 연속하는 세 정수를 x, x+1, x+2 라 하면

x + (x + 1) + (x + 2) = 54 $3x = 51, \ x = 17$ 따라서 가운데 수는 x+1=18 이다. **4.** 다항식 $2x^3 - x + 5y - 6$ 에서 항의 개수는 a 개 이고, 상수항은 b , x 의 계수는 c 이다. 이 때, a + b - c 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: -1

 $2x^3-x+5y-6$ 의 항의 개수는 4 개 이고, 상수항은 -6 , x 의 계수는 -1 이다. 따라서 a=4,b=-6,c=-1 이다.

a+b-c=4+(-6)-(-1)=4-6+1=-1 이다.

5. $\frac{3x+1}{2} - \frac{4x-2}{3} - \frac{x+5}{4}$ 는 간단히 했을 때의 x 의 계수를 A, 상수항을 B 라 할 때, A - B 를 구하여라.

답:▷ 정답: 0

0_-

(준시)
$$= \frac{6(3x+1) - 4(4x-2) - 3(x+5)}{12}$$

$$= \frac{18x + 6 - 16x + 8 - 3x - 15}{12}$$

$$= \frac{-x-1}{\frac{12}{12}}$$

$$= -\frac{1}{12}x - \frac{1}{12}$$

$$A = -\frac{1}{12}, B = -\frac{1}{12}$$
 이므로
$$A - B = \left(-\frac{1}{12}\right) - \left(-\frac{1}{12}\right) = 0$$

6. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

 $\neg. \frac{1-x}{\frac{4}{4}} = \frac{2x-5}{3} + 1$ $\bot. \frac{x-2a}{6} = -\frac{1-2x}{2} + 3$

▶ 답:

▷ 정답: -10

ㄱ. $\frac{1-x}{4} = \frac{2x-5}{3} + 1$ 의 양변에 12 를 곱하면 3(1-x) = 4(2x-5) + 123-3x = 8x-20+12

1 - 2a = 3 + 18 $\therefore a = -10$

- 12% 의 소금물 $450\mathrm{g}$ 에 소금을 더 넣어 20% 의 소금물을 만들려고 7. 한다. 몇g의 소금을 더 넣어야 하는지 구하여라.
 - ▶ 답: $\underline{\mathbf{g}}$

▷ 정답: 45g

xg 의 소금을 더 넣는다고 하면

 $\frac{12}{100} \times 450 + x = \frac{20}{100} \times (450 + x)$ 5400 + 100x = 9000 + 20x

80x = 3600 $\therefore x = 45$

8. x 에 관한 일차식 $a\left(\frac{1}{4}x - 2\right) + 7$ 의 x 의 계수가 $\frac{1}{2}$ 일 때, 상수항을 구한 것은? (단, *a* 는 상수)

① 0 ② 1 ③ 2 ④3 ⑤ 4

해설 $a\left(\frac{1}{4}x-2\right)+7=\frac{1}{4}ax-2a+7 \text{ 이다.}$ $\frac{1}{4}ax=\frac{1}{2}x\text{ 이므로 }a=2\text{ 이다.}$ 그러므로 상수항은 3 이다.

- **9.** 7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이 180°를 이루는 시각은?

구하는 시각은 7 시 x 분이라고 하면 시침이 이루는 각 : $30 \times 7 +$

분침이 이루는 각: 6*x*

 $30 \times 7 + 0.5x - 6x = 180$ 5.5x = 30

 $\therefore \ x = 5\frac{5}{11}$

10. $a \triangle b = 2a + b - 1$ 이고 다음 식의 해가 무수히 많을 때, 상수 p,q 의 조건을 구하여라.

 $p(x-3)\triangle q = 6$

답:

답:

▷ 정답: p = 0

▷ 정답: q = 7

 $p(x-3)\triangle q = 6$

해설

2px - 6p + q - 1 = 62px = 6p - q + 7 $\therefore p = 0, q = 7$