- 1. 75 에 가능한 한 작은 자연수 x로 나누어서 어떤 자연수 y 의 제곱이 되게 하려고 한다. y의 값은?
 - ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 15

75 를 소인수분해하면 다음과 같다. 3) 75 5) 25 5

5 $75 = 3 \times 5^2$ 이므로 $\frac{3 \times 5^2}{x} = y^2$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장 작은 자연수는 3 이다. 따라서 y = 5 이다.

2. 어느 두 자연수의 최대공약수가 15 일 때, 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 3 ③ 5 ④ 15 ⑤ 1

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 1, 3, 5, 15 이다.

- 3. $-\frac{3}{4}$ 보다 $-\frac{2}{3}$ 만큼 작은 수는?
 - ① $-\frac{17}{12}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $-\frac{1}{12}$ ④ $\frac{17}{12}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

해설
$$-\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{-9+8}{12} = -\frac{1}{12}$$

- **4.** 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 4x 5y 는 단항식이다. ② 4x² 의 차수는 1이다.

 - ③ 2a 와 $\frac{2}{a}$ 는 동류항이다. ④ x-6 에서 상수항은 0 이다.
 - ⑤-x+y-3 에서 x의 계수와 y의 계수의 합은 0 이다.

① 단항식 → 다항식

- ② 차수는 1 이다. → 차수는 2 이다.
- ④ 상수항은 -6 이다.

5. 다음 중 일차식을 고르면?

- ① (x+1) (2+x)
- 3x x + 7 2x

① (x+1) - (2+x) = x+1-2-x = -1

- ② $0 \times x + 5 = 5$
- 3x x + 7 2x = 7
- ④ 분모에 문자가 있는 식은 일차식이 아니다.

- **6.** $2^3 \times 3^2 \times 5^2$, $2 \times 3^2 \times 7$, 180 의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 3 ⑤ 2×3^2 **4** 9

3 6

 $2^3 \times 3^2 \times 5^2$, $2 \times 3^2 \times 7$, $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수는 2×3^2 공약수는 최대공약수의 약수이므로 주어진 세 수의 공약수는 1, 2, 3, 2×3 , 3^2 , 2×3^2 이다.

- **7.** 아름이와 다운이는 각각 8 일, 12 일 간격으로 같은 장소에서 봉사활동 을 하고 있다. 4 월 5 일에 함께 봉사활동을 하였다면 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 하는 날은 몇 월 며칠인가?
 - ① 4 월 29 일 ② 4 월 30 일 ③ 4 월 28 일 ④ 5월1일⑤ 5월3일

 $8 = 2^3$, $12 = 2^2 \times 3$ 이다. 8 과 12 의 최소공배수는 $2^3 \times 3 = 24$ 이다.

24 일 후인 29 일에 다음에 처음으로 봉사활동을 함께 한다.

8. 두 점 P(a, 3) 과 Q(-2, b) 는 y 축에 대하여 서로 대칭이다. 이때 *a* + *b* 의 값은?

⑤5 ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6

두 점 P, Q 가 y 축에 대하여 대칭이므로 $a=2,\ b=3$ 이다. $\therefore a + b = 2 + 3 = 5$

해설

- 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 9. 모두 고르면?
 - ① 원점을 지나는 직선이다.
 - $\bigcirc a > 0$ 이면 x값이 증가하면 y값은 감소한다.
 - ③ a > 0이면 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다. ④ a < 0이면 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
 - \bigcirc a의 값이 클수록 y축에 가까워진다.

② a > 0일 때, x값이 증가하면 y값도 증가한다.

해설

- ⑤ a의 절댓값이 클수록 y축에 가까워진다.

10. x가 -6, -3, 0, 3, 6인 정비례 관계 $y = -\frac{x}{6}$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

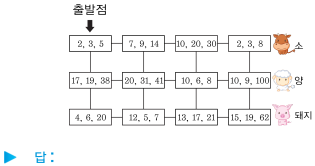
② 점 (-6, 1)을 지난다.

① 정비례 관계이다.

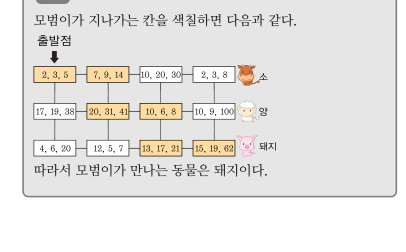
- ③ y = -1을 만족시키는 x = 6이다.
- ④ 그래프는 제 2,4사분면을 지나는 쌍곡선이다. ⑤ y의 값은 $-1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1$ 이다.

④ 정비례 그래프이므로 직선이다.

11. 모범이는 출발점에서 시작하여 만나는 네모 칸에 들어 있는 세 수가 각각 '서로소' 이면 '오른쪽' 으로 한 칸을 움직이고, 그렇지 않으면 '아래쪽' 으로 한 칸을 움직여 지나간다고 한다. 모범이가 도착한 곳에서 만나는 동물을 말하여라. 이때, 한 번 지나간 길은 다시 지나지 않는다.



▷ 정답 : 돼지



12. |a|=7, |b|=11 인 두 정수 a, b 에 대하여 a-b 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 하자. 이때, M-m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 36

해설 |7| = | - 7| = 7 이므로 a=7 또는 a=-7 이고 |11| = | - 11| = 11 이므로 b = 11 또는 b = -11 이다. 따라서 가능한 (a, b) 의 순서쌍은 (7,11), (7,-11), (-7,11), (-7,-11)이다. 각각의 경우, a-b을 다음과 같이 구할 수 있다. (i)(a, b) = (7, 11) 일 때, a - b = 7 - 11 = -4이다. (ii)(a, b) = (7, -11) 일 때, a-b=7-(-11)=7+11=18 이다. (iii)(a, b) = (-7, 11) 일 때, a-b=-7-11=-18이다. (iv)(a,b) = (-7, -11) 일 때, a-b=-7-(-11)=-7+11=4 이다. 따라서, a - b 의 최댓값 M 과 최솟값 $m \in M = 18, m = -18$ 이다. $\therefore M - m = 18 - (-18) = 18 + 18 = 36$

- 13. 집에서 할머니 댁까지 시속 $80 \, \mathrm{km}$ 로 달리는 버스를 타고 가면 시속 $90\,\mathrm{km}\,\mathrm{c}$ 달리는 승용차로 갈 때보다 $40\,\mathrm{d}$ 늦게 도착한다. 집에서 할머니 댁까지의 거리를 구하면?
 - \bigcirc 400 km $20\,\mathrm{km}$ $3440 \,\mathrm{km}$ \bigcirc 480 km $460\,\mathrm{km}$

집과 할머니 댁 사이의 거리를 x km 라 하면, 버스를 타고 갈 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{80}$ 시간 \cdots \bigcirc

승용차를 타고 갈 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{90}$ 시간 \cdots © ⊙과 ⓒ의 차가 40 분이므로

 $\frac{x}{80} - \frac{x}{90} = \frac{2}{3}$ 9x - 8x = 480

 $\therefore x = 480$

따라서, 집에서 할머니 댁까지의 거리는 $480 \, \mathrm{km}$ 이다.

14. a? $\} (-1)^{100} + (-1)^{200} + (-1)^{300}) + (-1)^{400}$?] \Box , b? $\} (-2)^3 \times \frac{(-1)^3}{(-2^3)}$ 일 때, $a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

a = (+1) + (+1) + (-1) + 1 = 2 $b = (-8) \times \frac{(-1)}{(-8)} = -1$ $\therefore a \div b = 2 \div (-1) = -2$

15. 둘레가 1 km 인 운동장의 한 지점에서 A 가 출발하여 50 m/min 의속도로 달린다. A 가 출발한 지 5분 후에 이번에는 B 가 같은 지점에서 A 와 반대 방향으로 출발하여 100 m/min 의속도로 달릴 때, 두사람이 출발한 후 다섯 번째로 마주치는 것은 출발한 지 몇 분 후인지구하여라.

분

▷ 정답: ⁹⁵/₃ 분

3 –

▶ 답:

A 의 속도가 $50\,\mathrm{m/min}$ 이므로, B 가 출발할 때 A 는 $250\,\mathrm{m}$ 를 가 있다.

A, B 가 처음 만나려면 둘이 움직인 거리가 $750\,\mathrm{m}$ 이어야 하고, 두 번째부터는 $1000\,\mathrm{m}$ 를 가야 한 번 더 만난다. 따라서 5 번 마주치려면 $4750\,\mathrm{m}$ 를 가야 하므로, 다섯 번 만날

때까지 움직인 시간은 $\frac{4750}{50+100} = \frac{95}{3} \; (분) \; 이다.$