1. $-\frac{13}{6} < x \le \frac{34}{7}$ 를 만족하는 정수 x 의 개수는?

① 2개 ② 5개 ③ 7개 ④ 9개 ⑤ 10개

2. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

 $(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$

- ① 12
- ② 12.5 ③ 13 ④ 13.5
- **⑤**-14

해설

 $(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$ $= (-2.8) \times \{(-14) + (+19)\}$

$$= (-2.8) \times (+5) = -14$$

- 다음 []안의 수가 주어진 방정식의 해가 <u>아닌</u> 것은? 3.
 - ① 1 3x = 0 $\left[\frac{1}{3}\right]$ ② x + 3 = 6 [3] ③ 2x-1=-3[-1] ④ 5x=4x+1[1]
- $\bigcirc 6x 3 = 9 \ [1]$

해설

⑤ x = 1 을 대입하면 $6 \times 1 - 3 = 3 \neq 9$ 이다. 따라서 좌변과 우변이 같지 않다.

x 에 수를 대입했을 때 성립하는 것은 ①, ②, ③, ④이다.

4. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

 ► 답:
 년

 ▷ 정답:
 5년

✓ 8H • 9<u>Ð</u>

해설

x 년 전 어머니의 나이는 (53 − x) 세, 아들의 나이는 (17 − x) 세이다.

53 - x = 4(17 - x)

53 - x = 68 - 4x3x = 15

3x = 15 $\therefore x = 5$

따라서 5 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다.

- **5.** 60 에 가장 작은 + A = 곱하여 어떤 자연수 + B 의 제곱이 되게 하려고 한다. A + B 의 값을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 45

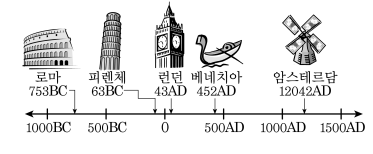
해설

 $60 \times A = B^2$ $60=2^2 imes 3 imes 5$ 이므로 A=3 imes 5=15

 $2^2 \times 3 \times 5 \times 3 \times 5 = 2^2 \times 3^2 \times 5^2 = \mathbf{B}^2$ $B = 2 \times 3 \times 5 = 30$

 $\therefore A + B = 45$

6. 각 도시의 건설 시기가 표시된 다음 수직선을 보고, 로마는 암스테르 담보다 몇 년 전에 세워졌는지 구하여라.



 ■ 답:
 년전

 □ 정답:
 1957년전

753BC를 -753으로 나타내면 1204AD는 +1204로 나타낼 수

해설

있다. 1204 - (-753) = 1957이므로 로마는 암스테르담보다 1957년 먼저 세워졌다.

다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르면? 7.

- ① 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때 밤의 길이 y 시간 ② 열 개에 *x* 원 하는 귤 20 개의 값 *y* 원
- ③ 밑면이 xcm , 높이가 ycm 인 삼각형의 넓이는 20cm 2
- ④ 무게가 800g 인 피자를 x 조각으로 똑같이 나눌 때 한 조각의 ⑤ 소금 xg 이 녹아있는 소금물 500g 의 농도는 y%

① y = 24 - x: 정비례 관계도 반비례 관계도 아님 ② y = 2sx: 정비례 ③ $\frac{1}{2} \times x \times y = 20, y = \frac{40}{x}$: 반비례

① $y = \frac{800}{x}$: 반비례
① $y = \frac{x}{500} \times 100 = \frac{1}{5}x$: 정비례

y 가 x 에 정비례할 때, x=4 일 때, y=2이다. y=5 일 때, x 의 8. 값은?

10 ② 20 ③ 9 ④ 21 **⑤** 15

정비례 관계식: y = axx = 4일 때, y = 2이므로

 $2 = a \times 4, \quad a = \frac{1}{2}$ $y = \frac{1}{2}x$ $y = 5 \ \text{el} \ \text{III}, \ 5 = \frac{1}{2} \times x, \ x = 10$

- 9. y가 x에 정비례하고, x=2일 때, y=6이다. x=3일 때, y의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

➢ 정답: 9

해설

y = ax 이므로 $6 = a \times 2$, a = 3y = 3x에 x = 3을 대입하면

 $y = 3 \times 3 = 9$

- 10. 10분에 $10 \, \mathrm{km}$ 를 가는 승용차가 있다. x시간 동안 달린 거리를 $y \, \mathrm{km}$ 라 할 때 x와 y사이의 관계식을 구하면?

 - ① y = x ② y = 10x(4) y = 80x (5) y = 120x
- y = 60x

10분에 $10 \, \mathrm{km}$ 를 간다면 1시간에는 $60 \, \mathrm{km}$ 를 간다.

따라서 y = 60x이다.

- **11.** 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
 - a > 0일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.
 - a < 0일 때, x값이 증가하면 y값은 감소하는 직선이다.
 - y = -ax의 그래프와 한 점에서 만난다. ⑤ xy가 일정한 정비례 그래프이다.

 $\frac{y}{x}$ 가 일정하다.

12. 가로의 길이가 $54 \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $2 \times 3^2 \times 6 \mathrm{cm}$, 높이가 $90 \mathrm{cm}$ 인 직육면체를 가능한 한 가장 큰 정육면체로 가득 채우려고 한다. 이때, 사용되는 정육면체의 한 모서리의 길이를 $a \, \mathrm{cm}$, 정육면체의 개수를 b개라 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 5

해설

만들어진 정육면체의 한 모서리의 길이는

54, 2×3²×6, 90 의 최대공약수이므로 $54 = 2 \times 3^3$

 $2\times 3^2\times 6=2^2\times 3^3$

 $90 = 2 \times 3^2 \times 5$

최대공약수는 $2 \times 3^2 = 18$

정육면체의 개수는

 $(54 \div 18) \times (108 \div 18) \times (90 \div 18) = 3 \times 6 \times 5 = 90$ (개) b = 90

 $\therefore \ \frac{b}{a} = \frac{90}{18} = 5$

 $\therefore a = 18$

- 13. 수직선 위에 나타낸 두 수 -5 와 2 의 가운데 수를 A, -10 과 -3 의 가운데 수를 B 라 할 때, 두 수 A, B 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: 정답: 5

해설
$$A = \frac{-5+2}{2} = -\frac{3}{2}$$

$$B = \frac{-10-3}{2} = -\frac{13}{2}$$

$$(A, B사이의 거리) = \left| -\frac{13}{2} - \left(-\frac{3}{2} \right) \right|$$

$$= \left| -\frac{13}{2} + \frac{3}{2} \right|$$

$$= 5$$

14. $-x^2 + \frac{1}{x}$ 에 x = 1 을 대입한 식의 값을 a, x = 2 를 대입한 식의 값을 b 라 할 때, a - 2b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 7

 $a = -1^{2} + \frac{1}{1} = -1 + 1 = 0$ $b = -2^{2} + \frac{1}{2} = -4 + \frac{1}{2} = -\frac{7}{2}$ $\therefore a - 2b = 0 - 2 \times \left(-\frac{7}{2}\right) = 7$

15. 6x - 6y = 3(x - y) - 12 일 때, x - y 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

6x - 6y = 3(x - y) - 12 6(x - y) = 3(x - y) - 12

6(x-y) = 3(x-y) - 123(x-y) = -12

 $\therefore x - y = -4$

16. 어느 공원의 학생 입장료는 어른의 입장료보다 400 원이 싸다고 한다. 어느 날 이 공원에서 개원 10주년을 맞이하여 입장료를 30%할인해 주었다. 전날 입장객은 학생 100명, 어른 80명이었는데 오늘 방문 학생 수는 10~%증가하고 어른은 20~%증가하여 총 입장료가 142240원이었다고 한다. 이 공원의 평소 어른 입장료는 얼마인지 구하여라.

<u>원</u> ▷ 정답: 1200 원

평소 어른 입장료를 x 원이라 하면, 학생의 입장료는 x-400

해설

▶ 답:

원이다. 이 날 어른 입장료는 0.7x 이고 학생의 입장료는 0.7(x-400)원이다.

이 날 어른의 입장객 수는 96 명이고 학생의 입장객 수는 110 명이다.

총 입장료는 $96 \times 0.7x + 110 \times 0.7(x - 400)$ 원 이므로 $96 \times 0.7x + 110 \times 0.7(x - 400) = 142240$

96x + 110(x - 400) = 203200

x = 1200

17. $3^a = 243, \ 7^b = 343$ 을 만족하는 자연수 a, b 에 대하여 $a \times b$ 의 값은?

① 10

- ② 15 ③ 20 ④ 25
- ⑤ 30

 $3^5 = 243, \ 7^3 = 343$ 이므로 $a \times b = 15$ 이다.

18. 200 의 소인수들의 합은?

① 6 ② 7 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

200 = 2³ × 5² 이므로 소인수는 2, 5 이다. ∴ 2+5=7 19. 세 자리 수 997 은 소수이다. 이 사실을 이용하여 여섯 자리 수 997997의 약수의 개수를 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 16개

해설

 $997997 = 997 \times 1001 = 997 \times 7 \times 143 = 7 \times 11 \times 13 \times 997,$

∴ 997997 의 약수의 개수= 2 × 2 × 2 × 2 = 16 개

- **20.** 다음 중 식 4(x+1) = 2x + 7 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 등식이다.
 - ② x에 관한 일차방정식이다.
 - ③ 좌변은 4(x+1) 이다.
 - ④ x = 2 일 때, 참이 된다.
 ⑤ 4x + 4 = 2x + 7 과 같은 식이다.

x = 2 일 때, $4(2+1) \neq 2 \times 2 + 7$ 이다. 따라서 거짓이다.

해설