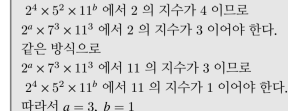
다음 수 중 21 과 서로소인 수는? ① 6 ② 14 ③ 18 ④ 26 ⑤ 35

 $21 = 3 \times 7$ 0×3 2×7 3×3^{2}

② 2×7 ③ 2×3² ④ 2×13 ⑤ 5×7 21 과의 최대공약수가 1 인 수는 ④이다. 2. 두 수 $2^a \times 7^3 \times 11^3$, $2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 의 최대공약수가 88일 때, a+b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



최대공약수가 $88 = 2^3 \times 11$ 이고

3. 다음 중 세 수 108, 144, 162 의 공약수는?

① $2^2 \times 3^2$ ④ 2×3^3 $2^2 \times 5$

(5) $2^2 \times 3$

 $3 2 \times 3^2$

해설

세 수의 최대공약수는 2 × 3² 이고 공약수는 최대공약수는 최대공약수의 약수이다.

공약수는 최대공약수는 최대공약수의 약수이다. 따라서 세 수의 공약수는 1, 2, 3, 2×3 , 3^2 , 2×3^2 이다.

①
$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{2} \times 8 = \frac{1}{4}$$

①
$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times 8 = \frac{16}{9}$$
②
$$\left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \div \frac{5}{12} = \frac{1}{5}$$

$$(3) (-12) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2)^2 = \frac{1}{2}$$

다음 계산 중 옳지 않은 것은?

$$(-25) \div \left(-\frac{5}{2}\right) \times (-2)^2 = 40$$

$$(-4)^2 \times \left(-\frac{1}{8}\right) \div (-3)^2 = -\frac{2}{9}$$

- (3) $(-12) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times 4 = 8$

$$\bigcirc 2x - 3$$

4) 3x + 2

 $(4x-6) \div 2$ 를 계산하면?

②
$$2x + 3$$

③ $3x + 4$

해설
$$(4x-6) \times \frac{1}{2} = 2x - 3$$



3x - 2

6. 두 자연수의 곱이 1440 이고, 최대공약수가 6 일 때, 이 두 수의 최소 공배수를 구하면?

① 240 ② 300 ③ 360 ④ 480 ⑤ 540

두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 하면
$$A \times B = L \times G$$
 이므로 $1440 = L \times 6$ 이다.

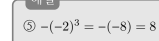
①
$$\frac{23}{6}$$
 ② $-\frac{3}{4}$ ③ $\frac{13}{6}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

값은?

 $\frac{3}{2}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 큰 수를 a, $-\frac{3}{4}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 작은 수를 b 라 할 때, a-b 의

해설
$$a = \frac{3}{2} + \left(-\frac{3}{2}\right) = 0, b = -\frac{3}{4} - \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{4}$$
$$\therefore a - b = -\frac{3}{4}$$

- 3. x = -2 일 때, 다음 중 식의 값을 <u>잘못</u> 구한 것은?
 - (1) $x^2 = 4$
 - ② $-x^2 = -4$ ③ $(-x)^2 = 4$



9. 어떤 다항식에서 2x+4 를 빼야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1 이 되었다. 이 때 바르게 계산한 결과는?

$$\bigcirc x - 9$$

(4) 7x + 3

② 3x - 5③ 9x + 7 3 5x + 3

어떤 식을 A 라 하면 A + 2x + 4 = 5x - 1A = 5x - 1 - 2x - 4

10. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

①
$$-3x + 5 = 2x - 5$$

$$2 4 - 3x = -2(x - 2) - x$$

$$\bigcirc 6 - x = +x$$

$$(5)$$
 $4(x+1) = -2$

①
$$-3x + 5 = 2x - 5$$

② $4 - 3x = -2x + 4 - x$,
 $4 - 3x = -3x + 4$
③ $6 - x = +x$

③
$$6-x = +x$$

④ $3x-5 = 3(x-2) + 1$,
 $3x-5 = 3x-6+1$,

$$3x - 5 = 3x - 5$$

 $(3) 4(x + 1) = -2,$
 $4x + 4 = -2$

11. 다음 방정식 중 해가 없는 방정식을 모두 고르면?

 \bigcirc 5(x-1) = 5x - 5

 \bigcirc -x + 4 = x - 1

 \bigcirc -x + 2 = 2x - 7



(2) (L)

3 ¬,L 4 E,D 5 2

해설

해가 없는 것은 $0 \times x = (00)$ 아닌 수)

 $\bigcirc 0 \times x = 1$

© 항등식(=해가 무수히 많다)

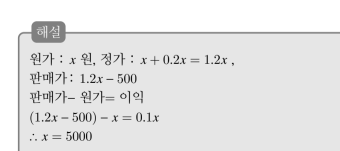
ⓒ 해가 1 개

② 해가 1 개

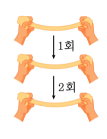
@ 해가 1 개

어떤 물건의 원가에 20 %의 이익을 붙여서 정가를 정하였는데, 정가 에서 500 원 할인해서 팔았더니 원가에 대하여 10 %의 이익이 생겼다. 물건의 원가를 구하면?

12.



13. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1 회 접으면 두 가닥이 되고, 2 회 접으면 네 가닥이 된다. 국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?



- ① 4회
- ② 5회
- ③ 6 회

- ④ 7 회
- ⑤ 8회

해설

반국을 1 회 접으면 2 가닥, 2 회 접으면 (2×2) 가닥, 3 회 접으면 $(2\times2\times2)$ 가닥이 된다. 접는 횟수에 따른 국수의 가닥 수를 표로 정리하면 다음과 같다.

접는 횟수	국수의 가닥 수(가닥)	국수의 가닥수를 거듭제곱으로 표현
1회	2	2^1
2회	$2\times2=4$	2^2
3회	$2 \times 2 \times 2 = 8$	2^3
4회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$	2^4
5회	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$	2^5
:	:	:

 $2^5 = 32$, $2^6 = 64$, $2^7 = 128$, · · · 이므로 국수 100 가닥을 만들려면 7 회 이상 접어야 한다.

14. 다음 수를 수직선 위에 표시할 때, 원점에서 가장 멀리 떨어진 것은?

0 < 4 < 8 < 9 < 13 이다. 따라서 -13 이 가장 멀리 떨어져 있다.

 $\frac{y}{2}$

$$M = \frac{-4+6}{2} = 1, \ N = \frac{-3+2}{2} = -\frac{1}{2}$$
 따라서 M 과 N 사이의 거리는
$$1 - \left(-\frac{1}{2}\right) = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \ \text{이다.}$$

① $\frac{5}{2}$ ② $\frac{1}{2}$

16.
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$$
 의 값은?

①
$$\frac{49}{2}$$

 $2 - \frac{1}{49}$ $3 \frac{1}{49}$



 $\bigcirc -\frac{1}{50}$ $\bigcirc \frac{1}{50}$

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \dots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$$
 에서

각 수의 분모와 바로 뒤에 곱해진 수의 분자가 같으므로 서로 약분된다. 이러한 방식으로 계속 약분하면 맨 앞의 수의 분자와 맨 뒤의 수의 분모만 남게 되므로 $\frac{1}{50}$ 만 남는다. 또한 음수가 49 번 곱해졌으므로 곱해진 결과는 음수이다.

따라서 계산한 결과는 $-\frac{1}{50}$ 이다.

17. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 구하면?

- ① $2x \times y \times z$ 는 항이 1 개다.
- (a) $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$ 는 항이 3 개인 다항식이다.
 - ③ 5x-3y-4는 항이 3 개인 다항식이다.
 - ④ 2-5x 의 x 의 계수는 -5 이고 상수항은 2 이다.
 - ⑤ $6x^2 8x + 10 + ax^2 + x + 1$ 이 일차식이 되기 위한 a 의 값은 -6 이다.

따라서 항은 2개이다.

18. 가 <u>다른</u> 하나는?

①
$$(2x+3)=$$
 $+ (x+2)$

$$3(3x+4)+ = (x+5)-(-3x)$$

$$(9x+9) - \boxed{ } = \frac{1}{2}(16x+8)$$

①
$$=(2x+3)-(x+2)$$
 이므로 $=x+1$ 이다.

②
$$= \frac{2}{3} \left(\frac{3}{4} x + \frac{3}{2} \right) + \frac{1}{2} x$$
이므로 $= x + 1$ 이다.

④
$$(9x+9) - \frac{1}{2}(16x+8) =$$
 이므로 $= x+5$ 이다.

③
$$\frac{3}{5} \times 5x - 2\left(x - \frac{1}{2}\right) = \square$$
이므로 $\square = x + 1$ 이다.

19. 두 개의 정육면체 A, B가 있다. A와 B의 넓이의 합이 174 cm² 이고, 모서리의 합이 84 cm일 때, A와 B의 부피의 합은?

① $125 \,\mathrm{cm}^3$ ② $133 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $198 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $217 \,\mathrm{cm}^3$ ⑤ $258 \,\mathrm{cm}^3$

A, B의 한 변의 길이를
$$a \operatorname{cm}$$
, $b \operatorname{cm}$ 라고 하면 $12a + 12b = 84$ $a + b = 7$ A와 B의 넓이의 합이 $174 \operatorname{cm}^2$ 이므로 $a = 2$. $b = 5$ 이다.

 $2 \times 2 \times 2 + 5 \times 5 \times 5 = 8 + 125 = 133 \text{ cm}^3$

따라서 A와 B의 부피의 합은

20. 4% 의 소금물 600 g 이 있다. 이 소금물에서 몇 g의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는지 구하여라.

① 100 g ② 120 g ③ 140 g ④ 150 g ⑤ 160 g

물
$$x$$
g을 증발시킨다고 하면
$$\frac{4}{100} \times 600 = \frac{5}{100} \times (600 - x)$$
$$2400 = 3000 - 5x$$

5x = 600 $\therefore x = 120$

∴ *x* = 120 따라서, 120 g 의 물을 증발시켜야 한다.

21. 다음 수 중 어떤 자연수의 제곱이 되지 <u>않는</u> 수는?

 $\bigcirc 2 \times 3 \times 3$

(4) $2^2 \times 3^2 \times 5^2$

- ② $2^2 \times 5^2$
 - ⑤ 81

해설

① 지수가 모두 짝수가 아니므로 자연수의 제곱이 되지 않는수이다.

(3) 16

22. $2^4 \times a \times 5^2$ 의 약수가 45 개가 되기 위한 가장 작은 a 의 값은?

 $2^4 \times a \times 5^2$ 의 약수의 개수는

 $(4+1)\times(a$ 의 지수 $+1)\times(2+1) = 45$ 으로 계산된다. (a의 지수)+

1 = 3이 되어야 한다. 그러므로 $9 = 3^2$ 이다.

- **23.** A, B, C 는 모두 정수이고, $A \times B \times C = -30$, A < B < C 이다. A 의 절댓값이 3 일 때, C 의 값이 될 수 있는 것을 모두 더하면 얼마인가?
 - ① 5 ② 8 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

10+5=15

24. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

- ① 어떤 수에 -2 를 더한 수는 자연수이다.
- ②x = 3으로 나누면 4 가 된다.
- ③ 어떤 수의 절댓값은 양수이다.
- ④ 돼지 x 마리의 다리는 모두 16 개이다.
- ⑤ 어떤 수의 제곱은 양수이다.

해설

- ① x + (-2) > 0② $x \div 3 = 4$
- $4 \times x = 16$
- ⑤ $x^2 > 0$

25. 방정식 $2|x-2| = \frac{2}{3}(12x+6) + x-2$ 의 해를 구하면?

①
$$\frac{1}{11}$$
 ② $\frac{2}{11}$ ③ $\frac{3}{11}$ ④ $\frac{4}{11}$ ⑤ $\frac{5}{11}$



해설

 $x = \frac{2}{11}$

$$-2(x-2) = 8x + 4 + x - 2$$

$$-2x - 9x = -2$$
$$-11x = -2$$

$$x = \frac{2}{11} < 2$$
 이므로 조건에 적합

(ii)
$$x \ge 2$$
 일 때,

$$(11) x \ge 2 \ge 11$$
,
 $2(x-2) = 8x + 4 + x - 2$

$$2(x-2) = 3$$
$$2x - 9x = 6$$

$$2x - 9x = 6$$
$$-7x = 6$$

$$-7x = 6$$

$$x = -\frac{6}{7} < 2$$
 이므로 조건에 맞지 않는다.

$$\therefore x = \frac{2}{11}$$