$$1 + \frac{3}{7} > -\frac{1}{2}$$

②
$$-2 < -3$$

③ $-\frac{2}{3} > -\frac{1}{3}$

$$3 0 < -5$$

③
$$0 > -5$$

2. 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

①
$$(-4) \times (+1)$$
 ② $(-1) \times (-4)$ ③ $(+1) \times (+4)$ ④ $(+2) \times (+2)$ ⑤ $(-2) \times (-2)$

①
$$(-4) \times (+1) = -(4 \times 1) = -4$$

② $(-1) \times (-4) = +(1 \times 4) = +4$
③ $(+1) \times (+4) = +(1 \times 4) = +4$

 $(4) \times (+2) = +(2 \times 2) = +4$ $(5) (-2) \times (-2) = +(2 \times 2) = +4$

①
$$(-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$
 ② $\frac{2}{3} \div \frac{1}{12}$ ③ $(-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right)$ ④ $(+16) \div (-2)$

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

$$2 \frac{2}{3} \div \left(+\frac{1}{12} \right) = 1$$

$$② \frac{2}{3} \div \left(+\frac{1}{12} \right) = 8$$

$$(3) (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right) = 8$$

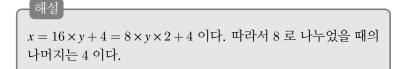
$$(4) (+16) \div (-2) = -8$$

$$(5) \left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) = 8$$

$$(2) = 8$$

 두 자연수 x, y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 16, 나머지가 4 이었다. x 를 8로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.





5.

① 124

② 263

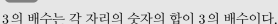
다음 중 3의 배수인 것은?

③ 772

4 305







3의 배수는 각 사리의 숫자의 압이 3의 배수이다. ③ 2 + 7 + 3 = 12 가 3의 배수이므로 273은 3의 배수이다. **6.** 두 수 $2^2 \times 3^3 \times 7$, $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수를 구하면?

 $\bigcirc 2^2 \times 3^2$

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

- ② $2^2 \times 3^3$
- (5) $2^5 \times 3^5 \times 7$

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

해설

공통인 소인수 중 지수가 낮은 쪽을 택하여 곱하면 최대공약수이다. $2^2 \times 3^3 \times 7$, $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수: $2^2 \times 3^2$

7. 가로의 길이가 120cm, 세로의 길이가 96cm, 높이가 60cm 인 직육면체를 일정한 크기로 잘라 가능한 한 가장 큰 정육면체로 나누려고 한다. 이때, 만들어진 정육면체의 한 모서리의 길이를 Acm, 정육면체의 개수를 B개 라 할 때, A+B의 값을 구하여라.



해섴

∴ 12cm

정육면체의 개수는

 $= 10 \times 8 \times 5 = 400$ (71)



만들어진 정육면체의 한 모서리의 길이는
$$120, 96, 60$$
 의 최대공약수이므로 $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ $96 = 2^5 \times 3$ $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 최대공약수는 $2^2 \times 3 = 12$

∴ 400 개
따라서 A + B = 12 + 400 = 412

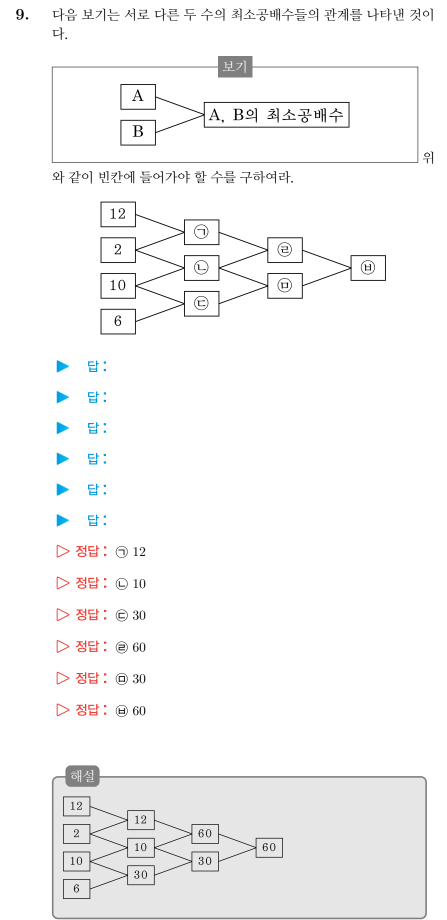
 $(120 \div 12) \times (96 \div 12) \times (60 \div 12)$

8. 공책 21 권, 지우개 38 개, 연필 56 자루를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 하였더니 공책은 3 권이 부족하고, 지우개는 2 개가 남고, 연필은 4 자루가 부족했다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여 라.

명

	답:	
\triangleright	정답:	12 명

학생 수는
$$21 + 3 = 24$$
, $38 - 2 = 36$, $56 + 4 = 60$ 의 최대공약수이다.
$$24 = 2^3 \times 3$$
, $36 = 2^2 \times 3^2$, $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 이므로 최대공약수는 $2^2 \times 3 = 12$ 따라서 12 명이다.



10. 세 수 16, 24, 36 의 공배수 중 700 에 가장 가까운 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 720

에 글 세 수의 최소공배수는 $2^4 \times 3^2 = 144$ 이므로, 144 의 배수 중 700에 가장 가까운 수는 720 이다.

11. $2^2 \times 3 \times 5$, $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공배수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① $2^3 \times 3^2 \times 5$ ② $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$ ③ $2^3 \times 3 \times 5$
- $(3) 2^2 \times 3^2 \times 5$ $(3) 2^3 \times 3^3 \times 5^3$

```
해설
2<sup>2</sup>×3×5,2×3<sup>2</sup>×5 의 공배수는 두 수의 최소공배수인 2<sup>2</sup>×3<sup>2</sup>×5
```

2²×3×5, 2×3²×5 의 공배수는 두 수의 의 배수이다. 12. 서로 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 36개, 60개이다. 톱니바퀴 A가 한 번 회전하는데 7분이 걸린다고 할 때, 두 톱니가 같은 이에서 처음으로 맞물리는 때는 회전을 시작하고 몇 분후인지 구하여라.

분후

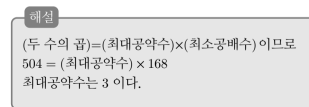
► 답:▷ 정답: 35분 후

대설 다시 맞물릴 때까지 돌아간 톱니의 개수는 36, 60의 최소공배수인 180개이므로, 톱니바퀴 A 는 180÷36 = 5(번) 회전해야한다. 따라서 두 톱니바퀴가 다시 맞물리는 때는 5×7 = 35(분)후이다. **13.** 가로, 세로, 높이가 각각 18,10, 6 인 벽돌이 있다. 이 벽돌을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?

```
해설
정육면체의 한 모서리의 길이는 18, 10, 6 의 최소공배수이므로
90 이다.
필요한 벽돌의 개수는
(90 \div 18) \times (90 \div 10) \times (90 \div 6) = 5 \times 9 \times 15 = 675(개) 이다.
```

공약수는?

14. 두 수의 곱이 504 이고 최소공배수가 168 일 때, 이 두 자연수의 최대



 \bigcirc 1

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 설명을 골라라.

- ① 분자와 분모가 모두 정수인 분수(단, 분모 ≠ 0) 로 나타낼 수 있는 수를 소수라 한다.
 - ② 유리수는 0 을 기준으로 하여 0 보다 큰 수를 양의 유리수, 0 보다 작은 수를 음의 유리수라 한다.
- ③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류된다.
- ④ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ⑤ 곱해서 1 이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수 라고 한다.

해설

① 유리수에 관한 설명이다.

16.
$$\frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right)$$
를 계산하면?

①
$$-\frac{5}{8}$$
 ② $-\frac{7}{8}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $-\frac{7}{20}$

해설
$$(준식) = \frac{3}{4} \times \left(-\frac{3}{6} - \frac{4}{6}\right)$$

$$= \frac{3}{4} \times \left(-\frac{7}{6}\right)$$

$$= -\left(\frac{3}{4} \times \frac{7}{6}\right)$$

$$= 7$$

- **17.** 세 + a, b, c 에 대해 항상 성립한다고 볼 + <u>없는</u> 것은?
 - ① a + b = b + a
 - - 3 $a \times b = b \times a$
 - (a+b) + c = a + (b+c)

해설

- ① 덧셈의 교환법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 결합법칙
- ⑤ 분배법칙

18. 두 자연수 *a*, *b* 의 최대공약수는 24 이다. *a*, *b*, 32 의 공약수를 모두 구하여라.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
 - ▶ 답:

▶ 답:

- · ▷ 정답: 1
- ▷ 정답: 2
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 8

해설

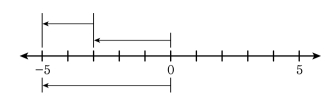
a, b 의 공약수는 24의 약수이므로 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 32 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32

따라서 a, b, 32 의 공약수는 1, 2, 4, 8 이다.

19. 남자 98 명, 여자 84 명인 어떤 모임에서 조 대항 장기 자랑을 하려고 한다. 조별 인원수가 같고 각 조에 속한 남녀의 비가 같도록 조를 짤때, 최대한 만들 수 있는 조를 구하여라.

개

98 = x × □, 84 = x × △ x 는 98 과 84 의 최대공약수 98 = 7² × 2, 84 = 2² × 3 × 7 ∴ x = 2 × 7 = 14(개) **20.** 다음 그림을 보고 \square 안에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.



- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: -3
- ▷ 정답: -2
- ➢ 정답: -5

해설

처음에 원점에서 왼쪽으로 세 칸 갔으므로 -3 으로 시작하고 거기서 다시 왼쪽으로 두 칸 움직였으므로 -2 를 더했다고 생각할수 있다.

21. 아래 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각점수를 더해도 그 합은 모두 같다. ①, ②, ③, ④, ⑤에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

2	1	6	-4
2	-3	3	-1
4	7	3	-4
4	(5)	-2	8

▶ 답:

▷ 정답: -20

 22.
 다음 그림과 같이 4개의 정수 -7, +5, -4, +3
 A
 B
 C
 D

 가 각각 적힌 A, B, C, D 네 장의 카드가 있다.
 -7
 +5
 -4
 +3

 이 때, A + B - C - D 의 값은?
 -7
 +5
 -4
 +3

해설 네 장의 카드에 각각 적힌 값이 A = -7, B = +5, C = -4, D = +3 이므로 A + B - C - D = (-7) + (+5) - (-4) - (+3)

= (-7) + (+5) + (+4) + (-3) $= \{(+5) + (+4)\} + \{(-7) + (-3)\}$

= (+9) + (-10)

= -1

23. 어떤 유리수에
$$-\frac{4}{3}$$
를 더하고 $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데 $\frac{4}{3}$ 를 빼고 $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①
$$-\frac{11}{8}$$
 ② $-\frac{17}{12}$ ③ $-\frac{35}{24}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$

$$a - \frac{32}{24} - \frac{9}{24} = -\frac{27}{24}$$

$$a = -\frac{27}{24} + \frac{32}{24} + \frac{9}{24} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$$
바르게 계산한 결과는
$$\frac{7}{12} + \left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{3}{8} = \frac{14 - 32 - 9}{24} = -\frac{9}{8}$$

 $a - \frac{4}{3} + \left(-\frac{3}{8}\right) = -1.125 = -\frac{9}{8}$

24. 철수는 (보기)의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최댓값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최댓값은?

① 1 ②
$$\frac{3}{2}$$
 ③ 2 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 9

곱해서 가장 큰 수는
$$(-3) \times (+2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 9$$

①
$$(-1)^3 \times (-1)^2 = -1$$

①
$$(-1)^3 \times (-1)^2 = -1$$
 ② $(-1^2) \times (+1)^2 = -1$ ③ $(+2^2) \times (-1^2) = -2$ ④ $(+2)^2 \times (+2)^3 = 32$

$$(-3)^2 \times (+1)^2 = 9$$

해설
$$(+2^2) \times (-1^2) = 4 \times (-1) = -4$$