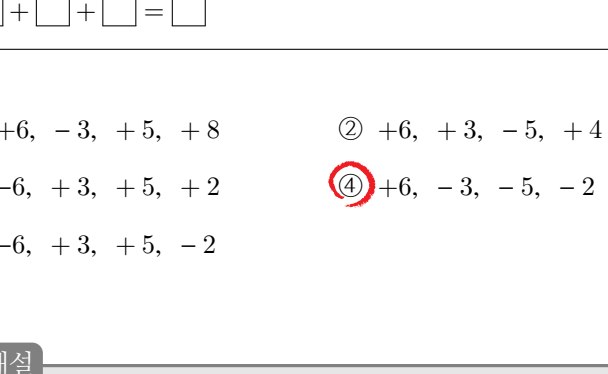


1. 수직선을 보고, □ 안에 들어갈 수를 차례로 구한 것은?



$$\boxed{\square + \square + \square = \square}$$

- ① $+6, -3, +5, +8$ ② $+6, +3, -5, +4$
③ $-6, +3, +5, +2$ ④ $\textcircled{+6, -3, -5, -2}$
⑤ $-6, +3, +5, -2$

해설

원점에서 오른쪽으로 6칸 : $+6$, 거기서 다시 원쪽으로 3칸 :

-3 , 다시 원쪽으로 5칸 : -5

$$\therefore (+6) + (-3) + (-5) = -2$$

2. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

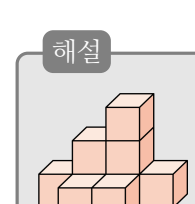
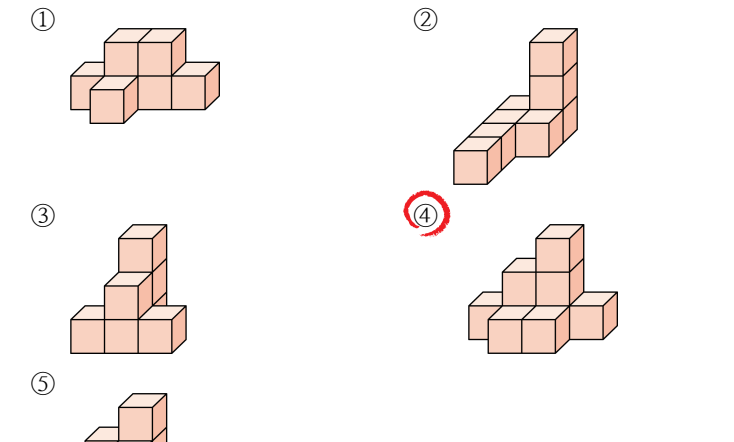
- ① $-a, -b$ ② $3x, x^2$ ③ x^3, y^3
④ $2x, -5x$ ⑤ $7, 7a$

해설

동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

- ① $-a, -b \rightarrow$ 문자가 같지만 차수가 다르다.
② $3x, x^2 \rightarrow$ 문자는 같지만 차수가 다르다.
③ $x^3, y^3 \rightarrow$ 차수는 같지만 문자가 다르다.
④ $2x, -5x \rightarrow$ 문자와 차수가 모두 같다.
⑤ $7, 7a \rightarrow$ 상수항과 문자이다.

3. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?



4. 어떤 우주비행사가 지구에서 챈 몸무게와 달에서 챈 몸무게의 합은 91 kg입니다. 지구와 달에서 챈 몸무게의 비가 6 : 1 일 때, 이 우주비행사가 지구에서 챈 몸무개는 몇 kg인지 구하시오.

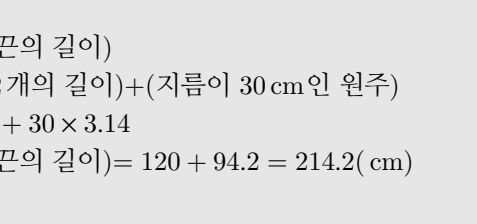
▶ 답: kg

▷ 정답: 78 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{지구에서 챈 몸무게}) &= 91 \times \frac{6}{(6+1)} \\&= 91 \times \frac{6}{7} = 78(\text{kg})\end{aligned}$$

5. 지름이 30cm인 3개의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm인지 구하시오. (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 214.2 cm

해설

$$\begin{aligned} &(\text{필요한 끈의 길이}) \\ &= (\text{직선 2개의 길이}) + (\text{지름이 } 30 \text{ cm인 원주}) \\ &= 60 \times 2 + 30 \times 3.14 \\ &(\text{필요한 끈의 길이}) = 120 + 94.2 = 214.2(\text{cm}) \end{aligned}$$

6. 두 자연수의 최대공약수가 7이고, 곱이 420 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하면?

① 42 ② 49 ③ 56 ④ 60 ⑤ 63

해설

두 수 A, B 의 최대공약수를 G , 최소공배수를 L 이라 할 때,
 $G \times L = A \times B$

$420 = 7 \times (\text{최소공배수})$ 이다.

$\therefore (\text{최소공배수}) = 60$

7. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\quad \div \left(1\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} \right) = 3\frac{1}{2} \div 6 \times 4}$$

▶ 답:

▷ 정답: $10\frac{8}{9}$

해설

$$\boxed{\quad \div \left(1\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} \right) = 3\frac{1}{2} \div 6 \times 4}$$

$$\boxed{\quad \div \left(\frac{7}{6} \times 4 \right) = \frac{7}{2} \times \frac{1}{6} \times 4}$$

$$\boxed{\quad \times \frac{3}{14} = \frac{7}{3}}$$

$$\boxed{\quad = \frac{7}{3} \div \frac{3}{14} = \frac{7}{3} \times \frac{14}{3} = \frac{98}{9} = 10\frac{8}{9}}$$

8. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

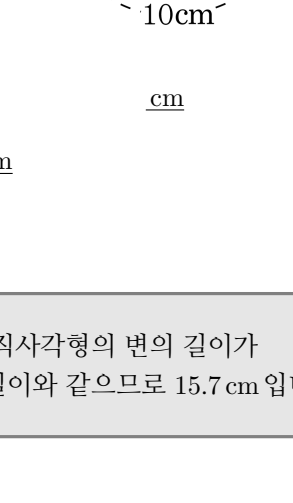
- ① $5.202 \div 2.89$ ② $22.555 \div 17.35$ ③ $32.336 \div 8.6$
④ $9.504 \div 4.8$ ⑤ $3.294 \div 3.66$

해설

몫이 1 보다 작으려면 나눈 수가 나누어지는 수보다 커야 합니다.

- ① $5.202 \div 2.89 = 520.2 \div 289 = 1.8$
② $22.555 \div 17.35 = 2255.5 \div 1735 = 1.3$
③ $32.336 \div 8.6 = 323.36 \div 86 = 3.76$
④ $9.504 \div 4.8 = 95.04 \div 48 = 1.98$
⑤ $3.294 \div 3.66 = 329.4 \div 366 = 0.9$

9. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 15.7 cm

해설

원이 접해 있는 직사각형의 변의 길이가
밑면의 둘레의 길이와 같으므로 15.7 cm 입니다.

10. $a = -\frac{2}{3}$, $b = -\frac{1}{4}$ 일 때, $\frac{1}{a} \times \frac{1}{b}$ 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 8 ④ 11 ⑤ 12

해설

$$a = -\frac{2}{3} \text{ 이면 } \frac{1}{a} = -\frac{3}{2}$$

$$b = -\frac{1}{4} \text{ 이면 } \frac{1}{b} = -4$$

$$\frac{1}{a} \times \frac{1}{b} = \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{1}\right) = 6$$