

1. 135에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

- ① 6
- ② 10
- ③ 12
- ④ 15
- ⑤ 18

해설

$$135 = 3^3 \times 5$$

곱해야 할 가장 작은 자연수는 $3 \times 5 = 15$

2. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 +, 음의 부호 -로 고친 것 중에서 옳게 나타낸 것은?

- ① 오늘 아침 기온은 영하 3°C 이다. $\Rightarrow +3^{\circ}\text{C}$
- ② 이번달 우리 회사의 지출액은 1000만 달러가 넘는다. $\Rightarrow +1000$ 만 달러
- ③ 평균 해수면의 높이를 기준으로 산의 높이와 바다의 깊이를 나타낸다. $\Rightarrow 0$
- ④ 백두산의 높이는 해발 2744m 이다. $\Rightarrow -2744\text{m}$
- ⑤ 나의 몸무게가 10kg 증가하였다. $\Rightarrow -10\text{kg}$

해설

- ① 영하 3°C 는 -3°C 이다.
- ② 지출액은 사용한 금액이므로 -1000 만 달러가 된다.
- ③ 평균 해수면의 높이는 기준점이 되므로 0 이 된다.
- ④ 해발 2744m 는 $+2744\text{m}$ 이다.
- ⑤ 무게가 증가한 것이므로 $+10\text{kg}$ 이다.

3. 다음 중 계산 결과가 다른 것은? (단, n 은 짝수이다.)

① $(-1)^{n+1}$

② $-(-1)^n$

③ -1^n

④ $-(-1)^{n+2}$

⑤ $(-1)^n$

해설

① $(-1)^{n+1} = -1$

② $-(-1)^n = -1$

③ $-1^n = -1$

④ $-(-1)^{n+2} = -1$

⑤ $(-1)^n = 1$

4. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4}$

② $\frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$

③ $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$

④ $\frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6}$

⑤ $\frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8}$

해설

① $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{4} \times 3 = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$

5. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$43.2 \div 0.8 = \frac{\square}{10} \div \frac{8}{10} = \square \div 8 = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 432

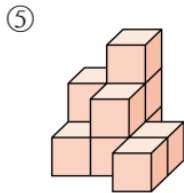
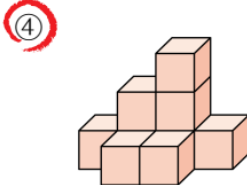
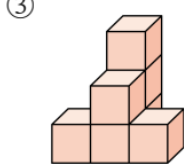
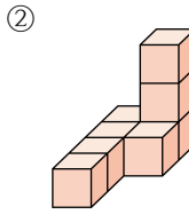
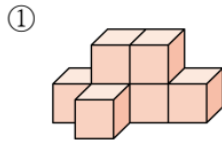
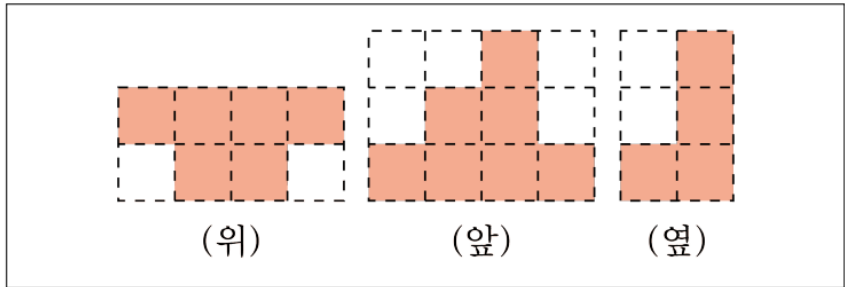
▷ 정답 : 432

▷ 정답 : 54

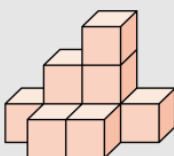
해설

$$43.2 \div 0.8 = \frac{432}{10} \div \frac{8}{10} = 432 \div 8 = 54$$

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



해설



7. 20이하의 홀수 중에서 두 자리 소수를 모두 고른 것은?

- ① 11, 13, 17
- ② 11, 13, 15, 17
- ③ 11, 13, 15, 19
- ④ 11, 15, 17, 19
- ⑤ 11, 13, 17, 19

해설

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19의 수 중에서
두 자리 소수는 11, 13, 17, 19 이다.

8. 두 자연수의 최소공배수가 16 일 때, 두 자연수의 공배수를 바르게 나열한 것은?

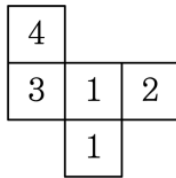
- ① 1, 2, 4, 8, 16
- ③ 16, 32, 48
- ⑤ 16, 32, 48, 64, ⋯

- ② 4, 16, 64, ⋯
- ④ 4, 8, 16, 32, ⋯

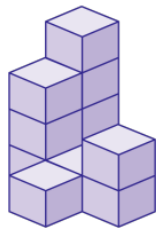
해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 두 자연수의 공배수는 16의 배수이다.

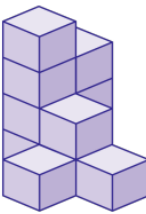
9. 원쪽의 바탕 그림 위에 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠습니까?



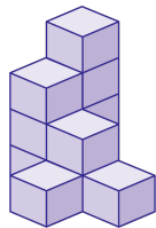
①



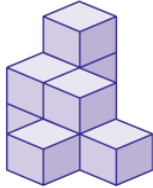
②



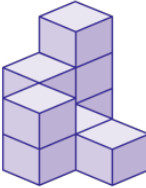
③



④



⑤



해설

바탕 그림 위의 쌓기나무의 수에 맞는 모양을 찾습니다.

10. 다음 비례식에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$12 : 6 = \textcircled{A} : \textcircled{B}$$

- ① \textcircled{A} 가 6이면 \textcircled{B} 는 2입니다.
- ② \textcircled{A} 가 24이면 \textcircled{B} 는 10입니다.
- ③ \textcircled{B} 에 대한 \textcircled{A} 의 비의 값은 2입니다.
- ④ $\frac{\textcircled{A} + 4}{\textcircled{B} + 4}$ 의 값은 $\frac{8 + 4}{24 + 4}$ 의 값과 같습니다.
- ⑤ $12 \times \textcircled{A} = 6 \times \textcircled{B}$ 입니다.

해설

$$12 : 6 = \frac{12}{6} = \frac{\textcircled{A}}{\textcircled{B}} = \frac{2}{1} = 2 : 1$$

\textcircled{B} 에 대한 \textcircled{A} 의 비의 값은 2이다.

11. 세 자연수 2, 5, 8 의 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 가장 작은 자연수를 구하면?

① 2

② 16

③ 21

④ 41

⑤ 80

해설

구하는 수는 (2, 5, 8 의 공배수)+1 인 수 중 가장 작은 자연수이다. 2, 5, 8 의 최소공배수는 40 이다.

$$\therefore 40 + 1 = 41$$

12. x 의 절댓값이 13, y 의 절댓값이 4 이다. $x \times y > 0$ 일 때, $x + y$ 의 절대값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 17

해설

x 의 절댓값이 13 이므로 x 는 13, -13

y 의 절댓값이 4 이므로 y 는 4, -4

$x \times y > 0$ 일 때는 $x = 13$, $y = 4$

또는 $x = -13$, $y = -4$ 이므로

$$x + y = 13 + 4 = 17$$

$$\text{또는 } x + y = -13 + (-4) = -17$$

$$\therefore (17\text{의 절댓값}) = (-17\text{의 절댓값}) = 17$$

13. $\frac{1}{3}$ m짜리 띠를 14개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{6}$ m짜리 띠를 만들면 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

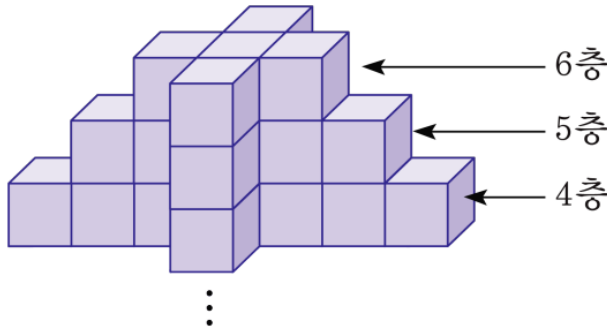
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 28개

해설

$$\left(\frac{1}{3} \times 14 \right) \div \frac{1}{6} = \frac{14}{3} \times 6 = 28(\text{개})$$

14. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 6층까지 쌓을 때, 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한가?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 60개

해설

쌓기나무의 수는 층이 내려갈 때마다 2개씩 늘어납니다. 3층은 11개, 2층은 13개, 1층은 15개입니다.

따라서, 필요한 쌓기나무는 모두

$$5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 = 60(\text{개}) \text{ 입니다.}$$

15. 형일이는 자전거로 15분 동안에 420m를 달립니다. 형일이가 2 배의 빠르기로 자전거로 달릴 때, 1 시간 20 분 동안에는 몇 km를 달리겠는지 구하시오.

▶ 답: km

▶ 정답: 4.48 km

해설

$$(시간):(거리) = 15 : 420 = 1 : 28$$

$$2\text{ 배의 빠르기로 달릴 때, 비} \Rightarrow 1 : 28 \times 2 = 1 : 56$$

$$1\text{ 시간 }20\text{ 분} = 60 + 20 = 80\text{ 분}$$

$$1 : 56 = 80 : \square$$

$$\square = 4480(\text{ m}) = 4.48(\text{ km})$$