1. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

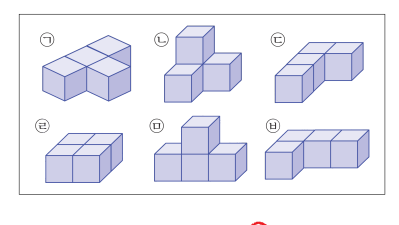
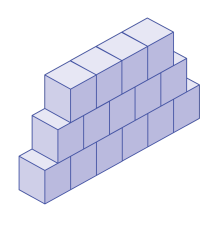


그림 중에 같은 쌓기나무는 ⑦, @과 ©, @입니다. → ④

해설

2. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

해설

층마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6개, 2층은 5개, 3층은 4개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

다음에서 5:8 과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오.

(2) 10:8

(5) 8:5

 $\textcircled{4} 5: 8 = (5 \times 2): (8 \times 2) = 10: 16$

다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

$$1:5=4:9$$

- $\bigcirc 0.69:0.46=3:2$
- (5) $4.5:0.9=1:\frac{1}{5}$

$$2 \frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 :$$

②
$$\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$$

④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$

내항의 곱과 외항의 곱이 같은 식을 찾아보면 ②, ③, ⑤번이다.

① $1 \times 9 \neq 5 \times 4$

 $2 \frac{1}{3} \times 3 = \frac{1}{10} \times 10$

 $30.69 \times 2 = 0.46 \times 3$

 $4 ext{ } 1\frac{2}{5} \times 16 \neq 6 \times 1$

 \bigcirc 4.5 $\times \frac{1}{5} = 0.9 \times 1$

5. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $2.46 \div 0.6$

(4) 10.92 \div 2.8

 $9.66 \div 2.1$ $8.64 \div 2.4$

③ $5.16 \div 1.2$

- 개설
- ① $2.46 \div 0.6 = 24.6 \div 6 = 4.1$
- ② $9.66 \div 2.1 = 96.6 \div 21 = 4.6$ ③ $5.16 \div 1.2 = 51.6 \div 12 = 4.3$
- $\textcircled{9} 5.10 \div 1.2 = 31.0 \div 12 = 4.5$ $\textcircled{4} 10.92 \div 2.8 = 109.2 \div 28 = 3.9$ $\textcircled{3} 8.64 \div 2.4 = 86.4 \div 2.4 = 2.6$

6. 민규는 1초에 평균 7.4m를 달리고, 정훈이는 2초에 평균 17.02m를 달립니다. 같은 시간에 정훈이는 민지보다 몇 배 빨리 달립니까?

배

	ᆸ.	
\triangleright	정답 :	1.15 배

 $8.51 \div 7.4 = 1.15$ (배)

에실 정훈이가 1 초 동안 달린 거리를 민지가 1 초 동안 달린 거리로 나눕니다. (정훈이가 1 초 동안 달린 거리) = 17.02 ÷ 2 = 8.51(m) 7. 19.58 ÷ 8.7 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

①
$$8.7 \times 2 + 0.18$$

③ $8.7 \times 2 + 0.218$

$$48.7 \times 2 + 2.18$$

(2) 8.7 × 2 + 2.1

$$\bigcirc$$
 8.7 × 2 + 0.21

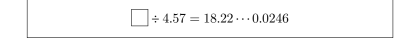
해설 소수의 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 확인합니다. <검산식>: (몫) × (나누는수)+(나머지)= (나누어지는수) 따라서 19.58 ÷ 8.7 = 2···2.18의 검산식은 8.7×2+2.18입니다. 830kg까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 47.2kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

명



 $830 \div 47.2 = 17 \cdots 27.6$ 이므로 17 명까지 탈 수 있습니다.

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.







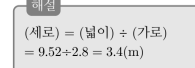
현수의 가방 무게는 준희의 가방 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

10. 준희의 가방 무게는 1.5 kg 이고, 현수의 가방 무게는 1.79 kg 입니다.

단:

11. 승우의 방은 넓이가 9.52m^2 인 직사각형 모양입니다. 가로의 길이가 2.8m 라면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오. 답:

 $_{\mathrm{m}}$



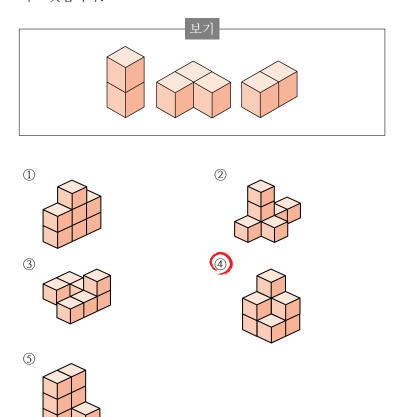
12. 2 시간 45 분 동안 258km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



9 시간
$$45 분=2\frac{45}{60}$$
 시간= $2\frac{3}{4}$ 시간= 2.75 시간

 $258 \div 2.75 = 93.818 \cdots \rightarrow \stackrel{\text{op}}{=} 93.82 \text{(km)}$

13. <보기>의 쌓기나무로 여러 가지 모양을 만들 때, 만들 수 없는 것은 어느 것입니까?



①, ②, ③, ⑤번은 모두 2+3+2=7(7)의 쌓기나무로 이루어져 있으며, <보기>의 그림이 각각 한 번씩 사용 되었습니다.

④번은 1층-4개, 2층-3개, 3층-1개로 모두 8개가 사용 되었 습니다.

해설

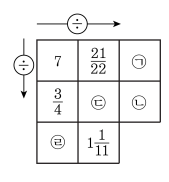
14. 동화책은 1500원, 위인전은 1200원입니다. 동화책 가격에 대한 위인전 가격의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

답:

```
1200:1500=12:15=4:5
```

15. 안에 들어갈 수가 작은 것부터 차례로 기호를 나타낸 것은 어느 것입니까?

16. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



$$4 \ominus 9\frac{1}{3}, \bigcirc 7, \bigcirc 3, \bigcirc 8$$
 $4 \ominus 9\frac{1}{3}, \bigcirc 7\frac{1}{3}, \bigcirc \frac{6}{7}, \bigcirc \frac{6}{7}$

$$\frac{21}{22} \div \textcircled{c} = 1\frac{1}{11} \rightarrow \textcircled{c} = \frac{21}{22} \div 1\frac{1}{11} = \cancel{\cancel{21}}_{\cancel{22}} \times \cancel{\cancel{\cancel{11}}}_{\cancel{\cancel{24}}} = \frac{7}{8}$$

(로)=
$$7 \div \frac{3}{4} = 7 \times \frac{4}{3} = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3}$$
입니다.

17. 어떤 수를
$$\frac{5}{8}$$
로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니 $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까?

 $3\frac{5}{6}$ $4\frac{5}{24}$

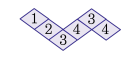
① $1\frac{5}{24}$ ② 4

18. 어떤 수에 $\frac{3}{4}$ 을 곱한 후 $2\frac{1}{9}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{3}{4}$ 으로 나눈후 $2\frac{1}{9}$ 을 곱하였더니 $12\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

답:

저답: $1\frac{91}{152}$

19. 다음은 바탕 그림의 각 자리에 올려 놓은 쌓기나무의 수를 나타낸 것입니다. 4층을 뺀 나머지의 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



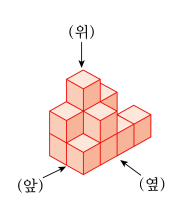
개

▶ 답:

▷ 정답: 15개

- 해설

4층을 빼야하므로 3층까지만 셉니다. 1+2+3+3+3+3=15(개)입니다. 20. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm 인 정육면체 모양의 쌓기나무 12 개로 만든 모양입니다. 위에서 본 모양의 둘레의 길이와 옆에서 본 모양의 둘레의 길이의 차는 몇 cm 인지 구하시오.

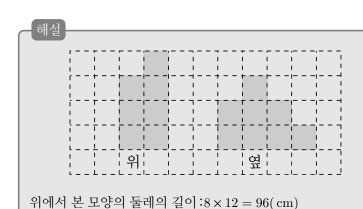


cm

 ▶ 답:

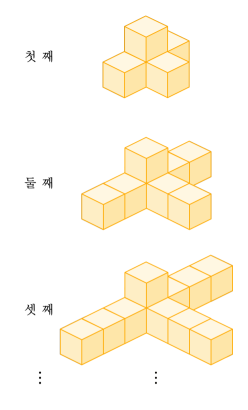
 ▷ 정답:
 16 cm

112 - 96 = 16 (cm)



옆에서 본 모양의 둘레의 길이:8×14 = 112(cm)

21. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?



- ① 12째 번
- ② 14째 번
- ④ 18째 번
- ⑤ 20째 번

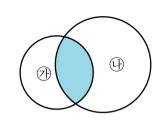


해설 쌓기나무의 개수가 3개씩 늘어납니다.

따라서 50개로 쌓은 모양이 나올 순서는 $5+3\times($ -1)=50(개) 따라서 =16 이므로, 50개로 쌓은 모양은 16째 번에 올 모양입니다.

- 22. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 3.5 : 4.9입니다. 영재의 몸무게는 어머니보다 12 kg이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg이라면, 영재의 몸무게는 몇 kg입니까?
 - ① 40 kg ② 60 kg ③ 46 kg ④ 48 kg ⑤ 50 kg

23. 원 ⑦, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑨ 의 $\frac{2}{3}$ 이고, \oplus 의 $\frac{3}{5}$ 입니다. \oplus 의 넓이가 $72 \, \mathrm{cm}^2$ 이면, \oplus 의 넓이는 몇 cm² 입니까?



- $\bigcirc 30 \, \mathrm{cm}^2$ $2 52 \,\mathrm{cm}^2$
- $4.6 \, \text{cm}^2$

(겹친부분) = $\mathbb{Q} \times \frac{3}{5}$ = $72 \times \frac{3}{5}$ $= 43.2 (\text{cm}^2)$

 $(겹친부분)=⑨×\frac{2}{3}$ $43.2 = 7 \times \frac{2}{3}$

 $\bigcirc = 64.8 (\text{ cm}^2)$

 $564.8\,\mathrm{cm}^2$

 $3 \ 9 \, \text{cm}^2$

24. $A \star B = (A \div B) \div A$ 일 때, 다음을 계산하려고 합니다. 답을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

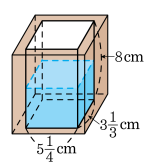
$$\left(1\frac{3}{8} \star \frac{2}{3}\right) \star \frac{5}{4}$$

$$\begin{pmatrix}
1\frac{3}{8} \star \frac{2}{3}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1\frac{3}{8} \div \frac{2}{3}
\end{pmatrix} \div 1\frac{3}{8} = \begin{pmatrix}
\frac{1}{2} \star \frac{3}{2}
\end{pmatrix} \times \frac{\frac{1}{8}}{\frac{2}{1}} = \frac{3}{2}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{3}{2} \star \frac{5}{4}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\frac{3}{2} \div \frac{5}{4}
\end{pmatrix} \div \frac{3}{2} = \begin{pmatrix}
\frac{1}{2} \times \frac{4}{5}
\end{pmatrix} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{4}{5}$$

답은 $\frac{4}{5}$ 이므로, 분모와 분자의 합은 9입니다.

25. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 $80\,\mathrm{mL}$ 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



- ① $\frac{4}{7}$ cm
- $4 \frac{7}{3 \pm 2}$ cm
- ② $1\frac{4}{7}$ cm ③ $4\frac{4}{7}$ cm

 $3 2\frac{4}{7} \text{ cm}$

$$\boxed{ = 80 \div 3\frac{1}{3} \div 5\frac{1}{4}}$$

물의 높이는 $4\frac{4}{7}$ cm 입니다.

26. 지훈이는 천 원짜리 1장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중학용품을 사는 데 돈의 $\frac{2}{5}$ 를 썼고 군것질로 남은 돈의 $\frac{1}{3}$ 을 썼더니 백 원짜리 6개가 남았습니다. 지훈이가 처음에 가지고 있던 돈에서 백 원짜리는 몇 개 였는지 구하시오.

개

답:

(쓰고 남은 돈)=
$$1 - \left\{ \frac{2}{5} + \left(\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \right) \right\} = \frac{2}{5}$$
 백 원짜리 6개가 남았으므로 처음 가진돈은

 $600 \div \frac{2}{5} = 1500(원)$ 입니다.

5 따라서 천 원짜리 1장인 1000원을 뺀 남은 금액은 500원이므로 백 원짜리 5개를 가지고 있었습니다. 27. 1.2를 어떤 수로 계속해서 네 번 나누었더니 750이 되었다고 합니다. 어떤 수를 소수로 나타내시오.

해설

어떤 수를 __라고 하면
$$1.2 \div \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = 750$$

$$1.2 = 750 \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 1.2 \div 750 = 0.0016$$

$$0.0016 = \frac{16}{10000} = \frac{1}{625} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$$
 따라서 어떤 수는 $\frac{1}{5} = 0.2$ 입니다.

아래 그림에서 전에 있는 수는 그 위에 쌓을 쌓기나무의 개

수를 나타낸 것입니다. 완성된 쌓기나무를 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

(H)

(2)

(4)

(

2

- (코)

(5)

(

)

방향에서 본 모양을 골라 순서대로 기호를 쓰시오.

(1)

(3)

(

답:

28.

답:

▷ 정답: \bigcirc

▷ 정답:

▷ 정답: \Diamond

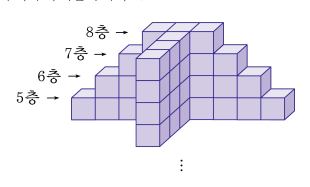
▷ 정답:

▷ 정답: (H)

해설

각 방향에서 바라보는 곳의 쌓기 나무 모양을 잘 살펴 봅니다.

29. 다음 그림을 보고, 1층부터 8층까지 쌓았을 때 홀수 층과 짝수층의 쌓기나무의 수의 차를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 8<u>개</u>

해설

6, 8, 10, 12로 내려갈수록 쌓기나무 수는 2개씩 늘어납니다.

개

또는 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다. 내려갈수록 2개씩 늘어났으므로 4층은 14개, 3층은 16개, 2층은 18개입니다.

홀수 층: 20(1층)+16(3층)+12(5층)+8(7층)

= 56(개)

짝수 층 : 18(2층)+14(4층)+10(6층)+6(8층)

=48(7)

따라서, (홀수층)-(짝수층)= 56 - 48 = 8(개) 입니다.

30. 다음에서 ⑺ : ▷= 15 : 1, ▷ : ▷= 12 : 1, ▷ : ○= 6 : 5일 때 ⑦ :

(ii)을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $6:5=\bigcirc:25$ 16: (L)= (E): (E) 4: = = : H

▶ 답:

▷ 정답 : 2:1

해설

 $6:5=\bigcirc:25,\bigcirc=6\times25\div5=30$

 \bigcirc : \bigcirc = 15 : 1 = 30 : \bigcirc , \bigcirc = 30 ÷ 15 = 2

 \bigcirc : \bigcirc = 12 : 1 = \bigcirc : 2, \bigcirc = 12 × 2 = 24 $16: \bigcirc = \bigcirc : \bigcirc, 16: 24 = 2: \bigcirc, \bigcirc = 24 \times 2 \div 16 = 3$

 \bigcirc : \bigcirc = 6 : 5 = 24 : \bigcirc , \bigcirc = 5 × 24 ÷ 6 = 20

 $\rightarrow \bigcirc$: \bigcirc : \bigcirc = 30 : 15 = 2 : 1