

둘레가 $15\frac{2}{5}$ m 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

① $\frac{17}{20}$ m ② $1\frac{17}{20}$ m ③ $2\frac{17}{20}$ m

3. $1\frac{7}{8}$ L 의 음료수를 6 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L 씩 마시면 되겠습니까?

① $\frac{1}{16}$ L ② $\frac{1}{8}$ L ③ $\frac{3}{16}$ L ④ $\frac{1}{4}$ L ⑤ $\frac{5}{16}$ L

- 다음 중 각기둥에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오. ① 밑면과 옆면은 수평입니다. ② 옆면은 직사각형이다.
- ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ④ 구 끝인까다는 당성됩니다. ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.
 - ⑤ 오거니 가는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.
29.1 ÷ 3 → 30 ÷ 3

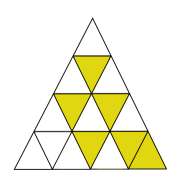
다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

② 345.98 ÷ 5 →

① $12.34 \div 4 \rightarrow 12 \div 4$ ② $345.98 \div 5 \rightarrow 346 \div 5$ ③ $10.31 \div 6 \rightarrow 10 \div 6$ ④ $92.63 \div 7 \rightarrow 93 \div 7$

 $\boxed{3}$ 779.01 ÷ 8 \rightarrow 780 ÷ 8

6. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

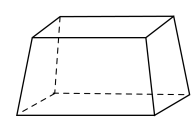


② $\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	4

 $\begin{array}{ccc} 1) & \frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1 \frac{1}{15} \\ & & & \\ 3 & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array}$

다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

8. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유로 올바른 것을 고르시오.



- ① 두 밑면이 평행이 아닙니다.
- ② 옆면이 평행이 아닙니다.
 - ③ 네 옆면이 삼각형이 아닙니다.
 - ④ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리가 모두 다릅니다.

다음 설명을 만족하는 각기둥의 이름을 쓰시오. · 면은 7개입니다. · 꼭짓점은 10개입니다.

> 답:

①
$$3.1 + 12 = 3.72$$
 ② $31 \times 12 = 3.72$

(4) $0.31 \times 12 = 3.72$

 $\bigcirc 0.031 \times 12 = 3.72$

 $3.1 \times 12 = 3.72$

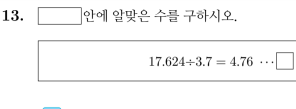
11.	① 자동차는 4L의 휘발유로 153.08 km를 가고, ⓒ 자동차는 3L의 휘발유로 118.62 km를 간다고 합니다. 1L의 휘발유로는 어느 자동차가 몇 km를 더 가겠는지 구하시오.		
	답:	자동차 -	
	▶ 답:	km	

띠그래프에서 7.5 cm로 나타낸 것이 전체의 25 %이면 전체의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

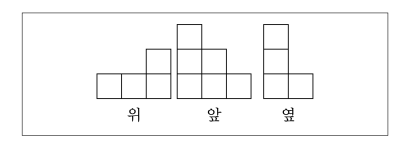
cm

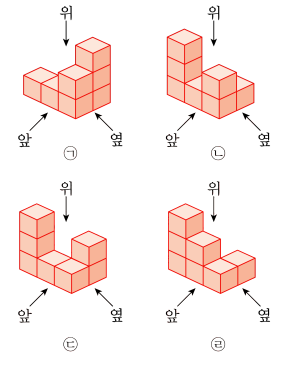


> 답:



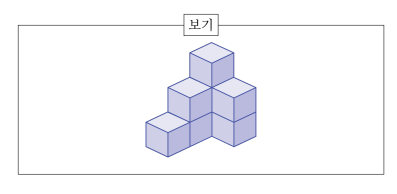
14. 위, 앞, 옆에서 본 모양을 이용하여 쌓기나무로 바르게 쌓은 것은 어느 것인지 구하시오.

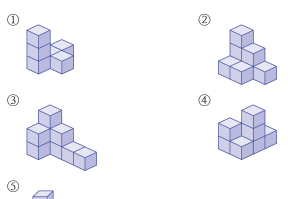




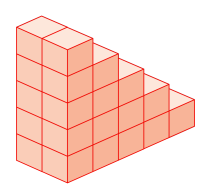
🔰 답:

15. 보기와 같은 모양을 찾으시오.





16. 다음 모양의 규칙으로 알맞은 것을 고르시오.



- ① 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ② 내려올수록 오른쪽으로 2개씩 늘어납니다.
- ③ 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 내려올수록 왼쪽으로 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 내려올수록 3개씩 늘어납니다.

① $\frac{2}{5}$: $\frac{3}{4}$ 40.8:1.2

17. 다음 비에서 3 : 2와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

(2) 0.75: 0.5

 \bigcirc 9:4

③ 104:68

18. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$3:4$$
 $3:5$ $12:18$ $6:10$ $12:9$ $9:10$

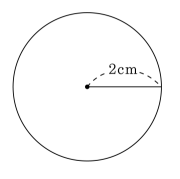
(1) 3: 4 = 12: 9 (2) 3:5 = 9:10

 \bigcirc 6: 10 = 9: 10

 $\bigcirc 3 12:18=6:10$

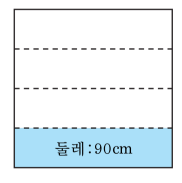
(4) 3:5 = 6:10

19. 다음 그림과 같은 원이 있습니다. 반지름이 2 배로 늘어나면 원주는 몇 배로 늘어나겠습니까?



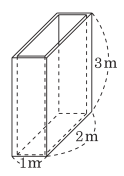


20. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



> 납: cm

21. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



① 50 개

② 450 개

550 개

- ④ 150 개
 - 개 ⑤ 750 개

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

___.

▶ 답:

23.	넓이가 $18\frac{2}{3}$ $\mathrm{m^2}$ 인 벽을 칠하는 데 $5\frac{1}{4}$ L의 페인트가 사용되었습니다.
	$5\frac{2}{5}$ L 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 m^2 입니까?

 $16\frac{1}{5} \text{ m}^2$ ③ $19\frac{1}{5} \text{ m}^2$ $3 17\frac{1}{5} \,\mathrm{m}^2$

 $15\frac{1}{5}$ m² ④ $18\frac{1}{5}$ m²

24. 넓이가 $\frac{30}{7}$ m² 인 벽을 칠하는 데 $\frac{6}{5}$ L의 페인트가 필요하다고 합니다. 넓이가 $14 \,\mathrm{m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

① $3\frac{3}{19}$ L $3\frac{11}{23}$ L ② $3\frac{2}{21}$ L $(3) 3\frac{1}{26} L$

 $4 3\frac{23}{25} L$

25. \triangle 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까? (1) $3.458 \div \Delta = 2.66$ ② $67.44 \div \triangle = 56.2$

(4) 25.568 $\div \triangle = 7.52$

③ $38.34 \div \triangle = 42.6$

 \bigcirc 57.5 ÷ \triangle = 12.5

26. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시 \circ

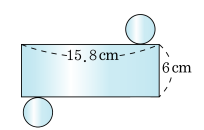
① 4000원 ② 6000원 ③ 8000원

⑤ 12000원

④ 10000원

27 .	맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ⑨톱니바퀴가 7번 도는 동안 ④			
	톱니바퀴는 5번 돕니다. ❷톱니바퀴가 75번 도는 동안 ⑨톱니바퀴는			
	몇 번을 돕니까?			
	① 100번	② 105번	③ 110번	
	④ 115번	⑤ 120번		

8. 원기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



ひ 납: cm

- **29.** 기름이 가득 든 통의 무게가 82.13 kg이었습니다. 이 기름의 $\frac{2}{2}$ 를

 - 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 33.71 kg이었습니다. 빈
 - 기름통의 무게는 몇 kg인지 구하시오.
 - ▶ 답: kg

- **30.** 세 수 ○, ○, ○이 있습니다. ○에 대한 ○의 비의 값은 1.25이고. ©에 대한 (L)의 비의 값은 0.76입니다. (D)에 대한 (T)의 비의 값을 기약분수로 나타내시오.

> 답:

어느 옷가게에서 치마를 15000원에 사와서 20%의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 치마가 팔리지 않아 15%를 할인하여 판매하였다면 이익금은 얼마입니까?

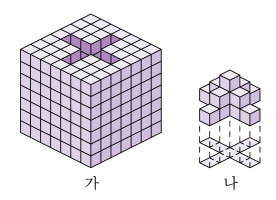
원

- 답:

- 32. 어느 마을의 인구를 나이별로 분류한 자료를 길이 20 cm 인 띠그래프로 나타내었을 때, 20 대가 차지하는 길이는 ⑦ cm 이고, 원그래프로 나타내었을 때, ⑥였다고 합니다. ⑥ ⑦ = 85 라고 할 때. 이 마을의
- 20대는 전체 인구의 몇 % 인지 구하시오.

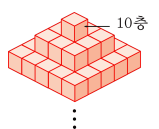
. 답:

33. 가는 정육면체 모양의 쌓기나무에서 나의 쌓기나무 모양을 뒤집어 빼낸 그림입니다. 가의 쌓기나무에 색칠을 한다고 할 때, 색칠된 쌓기나무 중 1,2,3층에 놓인 쌓기나무의 개수의 합은 몇 개입니까?



≥ 답: 개

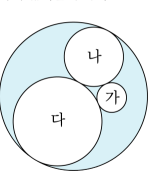
34. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 10 층까지 쌓으려고 할 때, 짝수 층의 쌓기나무 개수를 모두 합하시오.



≥ 답: 개

35.





반지름이 10 cm인 원 안에 가, 나, 다 세 개의 원이 있습니다. 가. 나.

다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1:2:3이고 색칠한 부분의 넓이가

138.16 cm² 일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.

> 답: cm²