

1.  $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$  의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$

②  $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$

③  $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$

④  $\frac{25}{4}$

⑤  $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

2. 다음 중 나눗셈식을 곱셈식으로 바르게 나타내지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2}$

③  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{3}$

⑤  $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2}$

②  $\frac{5}{7} \div \frac{1}{3} = \frac{7}{5} \times 3$

④  $\frac{5}{8} \div \frac{3}{10} = \frac{5}{8} \times \frac{10}{3}$

3. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $3 \div \frac{1}{2}$

④  $6 \div \frac{1}{4}$

②  $5 \div \frac{1}{3}$

⑤  $10 \div \frac{1}{2}$

③  $7 \div \frac{1}{5}$

4.  $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$  과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

①  $\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$

②  $7 \div 14$

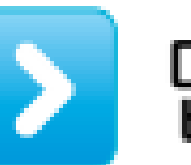
③  $\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$

④  $14 \div 7$

⑤  $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$

5. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

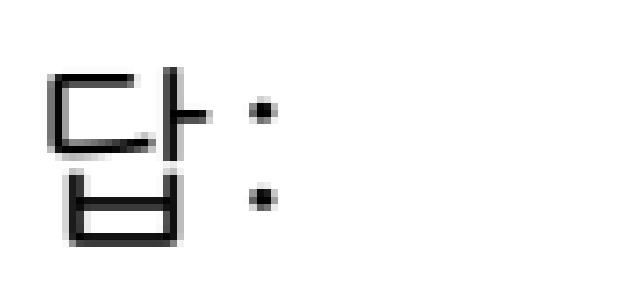
$$35 \div 2.5 \bigcirc 28 \div 1.75$$



답:

---

6. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg씩 쓰면, 모두 며칠 동안 쓸 수 있습니까?



답:

일

7. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$

②  $\frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$

③  $2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$

④  $0.2 : 0.7 = 2 : 7$

⑤  $\frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$

8. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7 : 5입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

① 8시간

② 10시간

③ 11시간

④ 14시간

⑤ 15시간

9. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$7\frac{5}{6} \times \frac{7}{10} \div \frac{14}{15} \bigcirc 7\frac{5}{6} \div \frac{7}{10} \times \frac{14}{15}$$



답:

---

10.  $5\frac{1}{6}$  L들이의 물통에 물이 가득 담겨 있습니다. 이 중  $\frac{3}{6}$  L를 먹고 남은 물을 화분에 물을 주기 위해 하루에  $2\frac{1}{3}$  L씩 사용한다면 며칠 동안 물을 줄 수 있겠습니까?



답:

일

11. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 수로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$$12 \div 0.25 = \frac{\boxed{①}}{100} \div \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③} \div \boxed{④} = \boxed{⑤}$$

① 1200

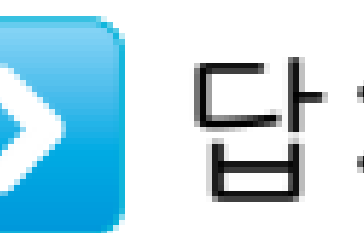
② 25

③ 12

④ 25

⑤ 48

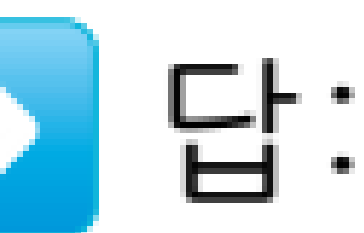
12. 길이가 29.47m인 폰이 있습니다. 한 도막을 1.8m씩 최대한 많이 자르면 몇 m가 남는지 구하시오.



답:

m

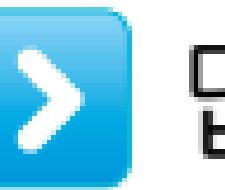
13. 1300kg까지 실을 수 있는 트럭에 한 개의 무게가 7.9kg인 상자를 실으려고 합니다. 이 트럭에는 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

14. ⑦ 자동차는 1.2L의 휘발유로 14.4km를 가고, ⑧ 자동차는 7L의 휘발유로 94.5km를 갑니다. 같은 거리를 갈 때, 어느 자동차가 휘발유를 더 적게 사용합니까?

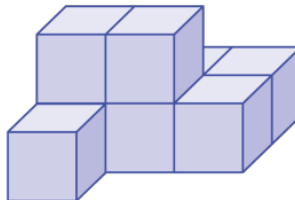


답:

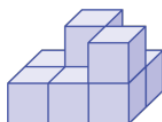
자동차

15. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

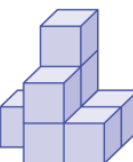
보기



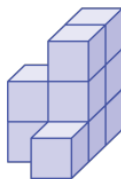
①



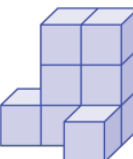
②



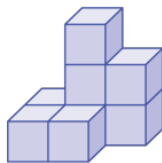
③



④



⑤



16. 다음 중 비의 값이  $5 : 8$ 이 아닌 것을 모두 고르시오.

①  $1.5 : 1.8$

②  $10 : 16$

③  $\frac{1}{4} : \frac{4}{5}$

④  $\frac{1}{6} : \frac{4}{15}$

⑤  $2 : 3.2$

17. 무준이는 한달에 5500원씩 저금을 하고, 미영이는 7500원씩 저금을 할 때, 두 사람의 한 달 저금양의 비를 간단하게 나타낸 것을 고르시오.

- ①  $5500 : 7500$
- ②  $110 : 150$
- ③  $15 : 11$
- ④  $11 : 15$
- ⑤  $55 : 75$

18. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 10cm인 원

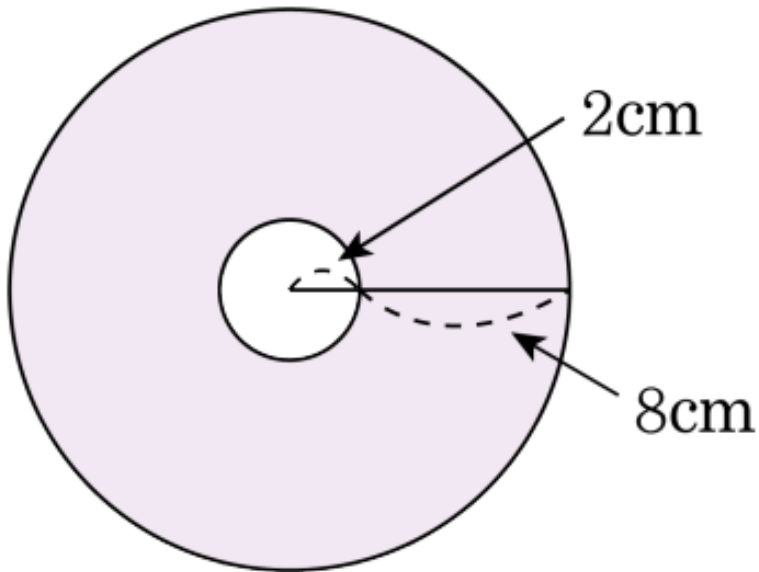
② 반지름이 10cm인 원

③ 원주가 31.4cm인 원

④ 지름이 12cm인 원

⑤ 반지름이 6cm인 원

19. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

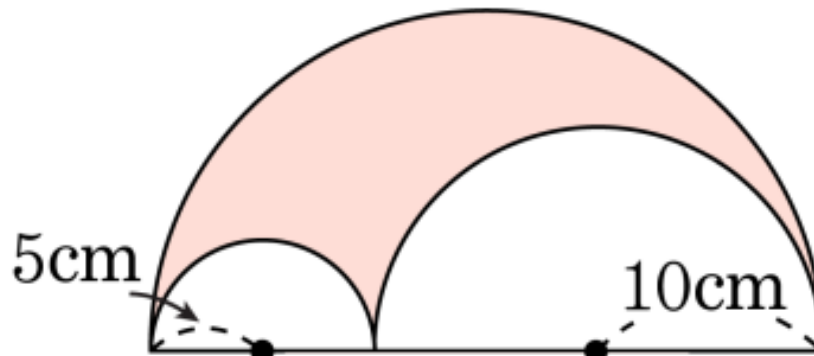


답:

\_\_\_\_\_

cm

20. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ①  $78.5 \text{ cm}^2$
- ②  $157 \text{ cm}^2$
- ③  $235.5 \text{ cm}^2$
- ④  $314 \text{ cm}^2$
- ⑤  $392.5 \text{ cm}^2$

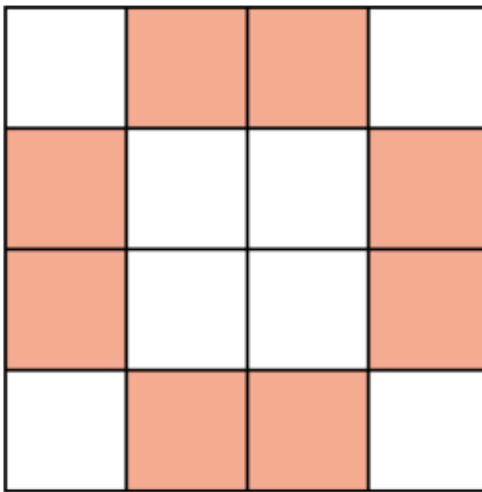
21. 시연, 세연, 혜연이는 아버지께서 주신 용돈을 나누어 가졌습니다.  
시연이는 전체의 30%, 세연이는 나머지의 0.7, 그리고 나머지는 혜연  
이가 가지기로 하였습니다. 이때, 혜연이가 가진 돈이 6300원이라면  
나누기 전의 용돈은 얼마입니까?



답:

원

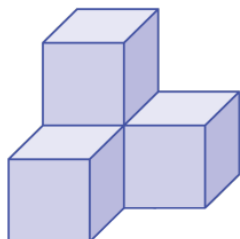
22. 가로로 4줄, 세로로 4줄씩 4층까지 쌓아 정육면체 모양을 만들었습니다. 모든 면이 오른쪽 그림과 같이 보였다면 사용된 쌓기나무 중에서 색칠된 쌓기나무는 최소한 몇 개가 사용되었습니까?



답:

개

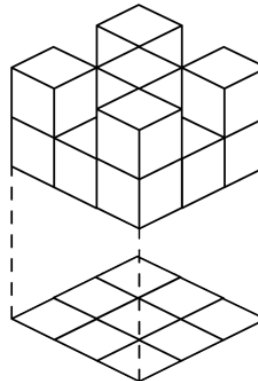
23. ①, ④ 두 모양만을 사용하여 아래와 같은 모양을 만들려고 합니다. ①,  
④ 모양이 몇 개씩 사용되겠는지 차례대로 쓰시오.



①



④

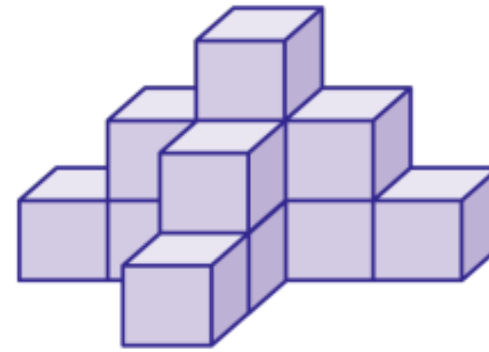
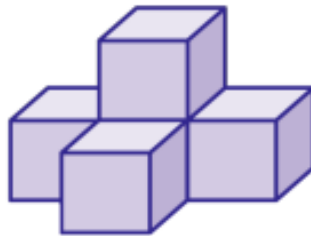
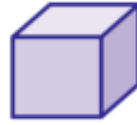


답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ 개

24. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓았습니다. 10째 번 모양에는 쌓기나무가 몇 개 있는지 구하시오.



(첫째 번)

(둘째 번)

(셋째 번)



답: \_\_\_\_\_ 개

25. 지름이 30 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 188.4 cm이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가 되겠습니까?



답:

배