

1. 다음을 계산하시오.

$$85.2 \div 4$$



답:

---

---

2.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2000 \div 25 = 80 \Rightarrow 2 \div 25 = \boxed{ }$$


답:

3. 다음  안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

9의 5에 대한 비  $\Rightarrow$   :



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 비에서 비교하는 양은 얼마입니까?

56 : 49



답:

---

5. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $59.64 \div 3$

②  $59.64 \times \frac{1}{3}$

③  $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$

④  $\frac{5964}{100} \div 3$

⑤  $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

6. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $19.92 \div 8$

②  $33.6 \div 14$

③  $2.24 \div 7$

④  $42.3 \div 18$

⑤  $8.52 \div 6$

7. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은  $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

8.  $7 : 4$  를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① 7 대 4

② 4에 대한 7의 비

③ 7의 4에 대한 비

④ 7과 4의 비

⑤ 7에 대한 4의 비

9. 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $2 : 3 \Rightarrow \frac{2}{3}$

② 5 와 6 의 비  $\Rightarrow \frac{5}{6}$

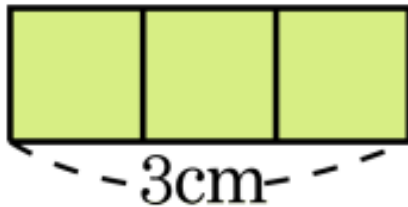
③ 7 대 4  $\Rightarrow \frac{4}{7}$

④ 8 에 대한 3 의 비  $\Rightarrow \frac{3}{8}$

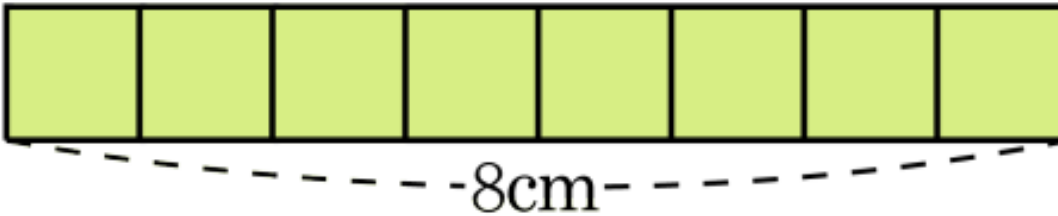
⑤ 3 의 5 에 대한 비  $\Rightarrow \frac{3}{5}$

10. 다음 그림을 보고 ④ 막대에 대한 ⑤ 막대의 길이의 비율을 분수로 나타내시오.

④



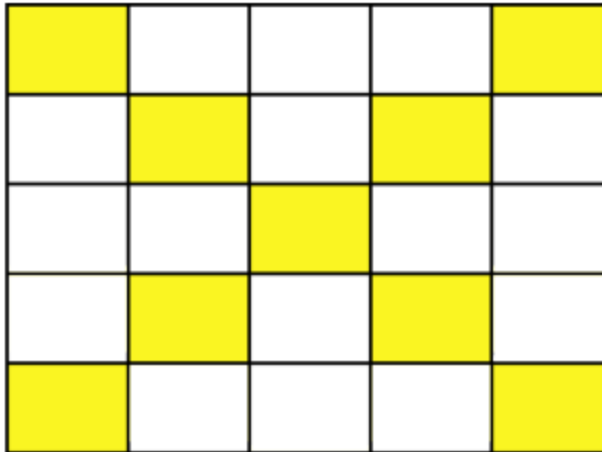
⑤



답:

\_\_\_\_\_

11. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72 %

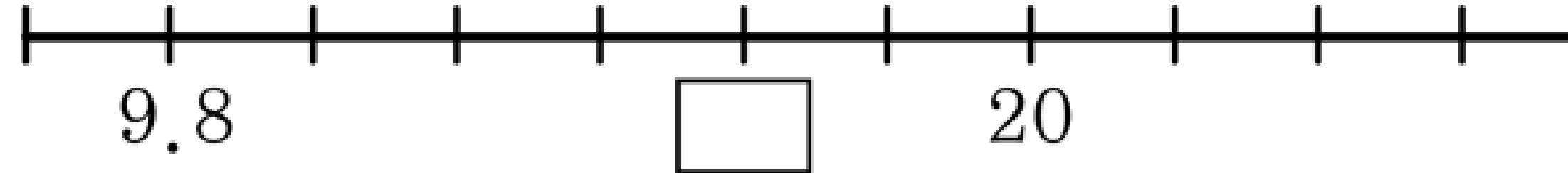
② 0.9 %

③ 25 %

④ 0.36 %

⑤ 36 %

12. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

---

13. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫의 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짹수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $48.08 \div 8$

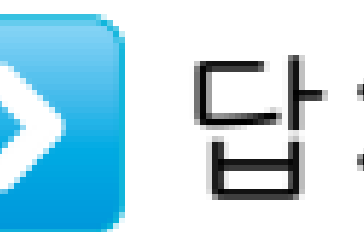
②  $2.85 \div 3$

③  $72.8 \div 14$

④  $1.62 \div 6$

⑤  $72.8 \div 8$

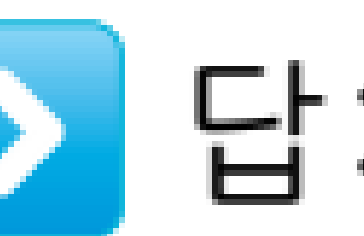
14. 지선이네 집의 3월 한 달간 전력 사용량이 107.57kw였습니다. 하루에 몇 kw를 사용한 셈인지 구하시오.



답:

kw

15. 34m짜리 테이프를 8등분 한 것 중의 한 도막과 18m짜리 테이프를 4등분 한 것 중의 한 도막을 합한 길이는 몇 m인지를 구하시오.



단:

m

16.  $5\frac{4}{7}$  와  $5\frac{3}{4}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 5.371
- ② 5.499
- ③ 5.838
- ④ 5.612
- ⑤ 5.758

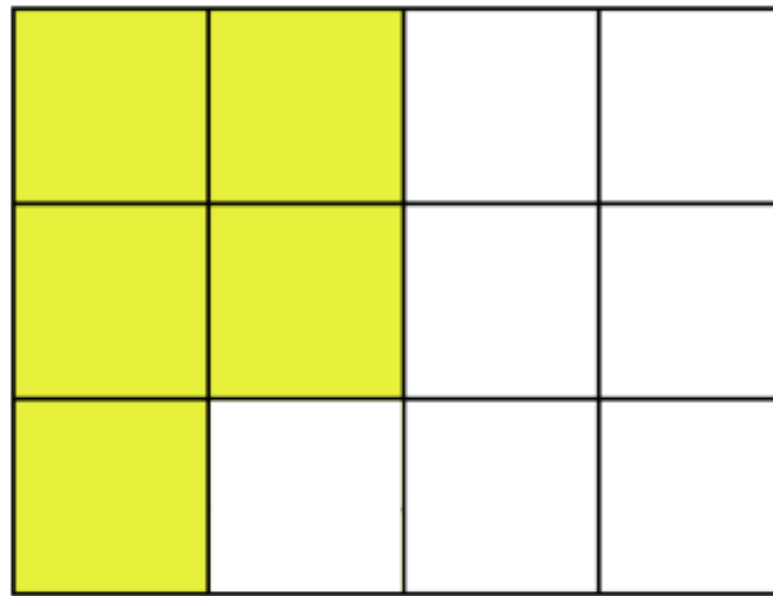
17. 4장의 숫자카드 , , , 가 있습니다.   $\div$  에서 숫자 카드를 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)



답:

---

18. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

19. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

보기

㉠ 8에 대한 5의 비

㉡  $\frac{33}{35}$

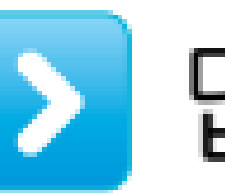
㉢ 13의 25에 대한 비

㉡ 0.52

㉢ 0.625

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉡, ㉣
- ⑤ ㉢, ㉣

20. 지난 달 자연이는 25000원을 저금했고, 이번 달에는 62000원을 저금 하였다고 합니다. 지난 달 저금액에 대한 이번 달 저금액을 백분율로 나타내시오.



답:

%

21. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

① 95 %

② 1

③ 120 %

④ 0.983

⑤  $\frac{4}{5}$

22. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

- ① 40 명
- ② 38 명
- ③ 36 명
- ④ 34 명
- ⑤ 32 명

23. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{3}{7}$  는 북반구에 있습니다.  
남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{4}{7}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{1}{4}$

24. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $46.8 \div 6$

㉡  $90.16 \div 14$

㉢  $108.16 \div 13$

㉣  $136.51 \div 17$

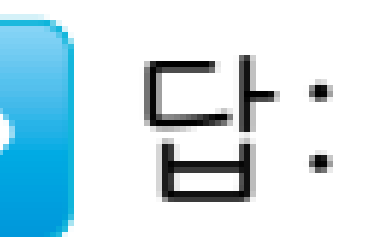


답:

---

25. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555\ldots$$

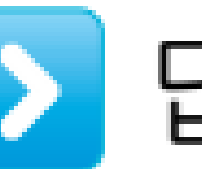


답:

---

26. 나눗셈의 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$



답:

27. 길이가 38m인 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예:  $0.666\ldots \rightarrow$  약 0.67)

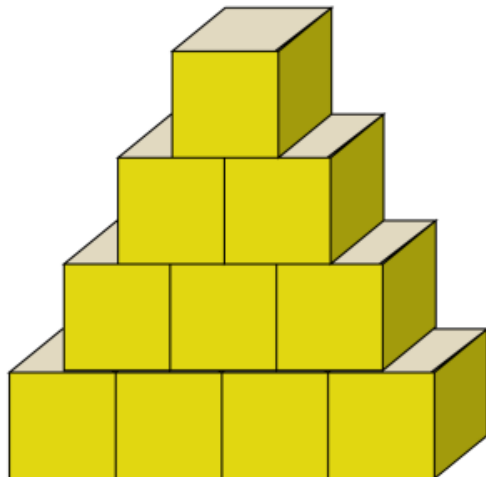


답: 약

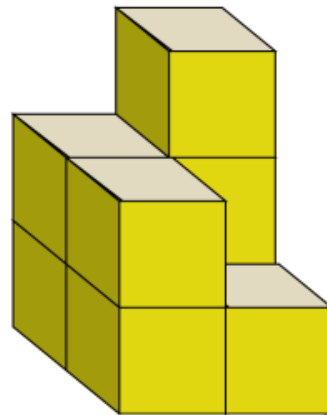
m

28. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을  
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- ①  $1\frac{1}{4}$
- ②  $\frac{2}{5}$
- ③  $\frac{8}{10}$
- ④ 10:8
- ⑤ 8:10

29. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 5 : 7

㉡ 3의 8에 대한 비

㉢ 5에 대한 4의 비

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉢, ㉠

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉢, ㉡, ㉠

30. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가,  
팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의  
손해 또는 이익이 생겼습니까?

① 5% 이익

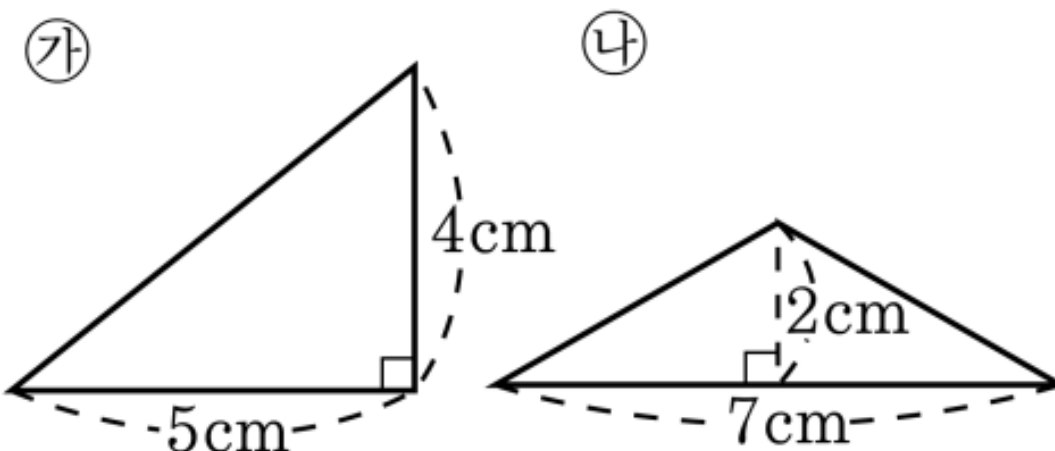
② 5% 손해

③ 4% 이익

④ 4% 손해

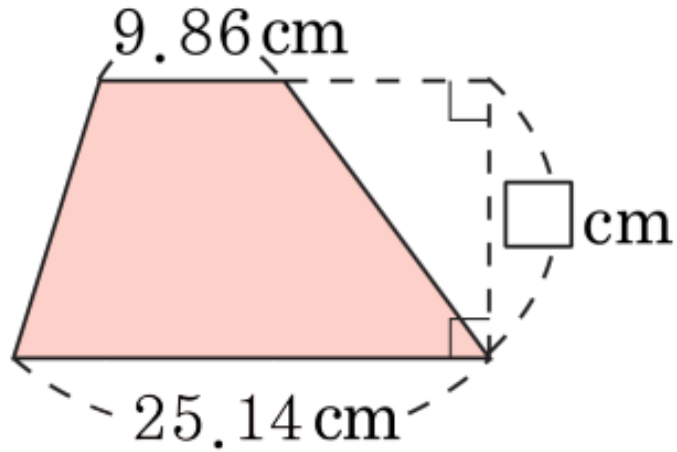
⑤ 이익도 손해도 없습니다.

31. 다음 그림을 보고 ①과 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{7}{77}$
- ②  $\frac{17}{17}$
- ③  $\frac{17}{7}$
- ④  $\frac{7}{17}$
- ⑤  $\frac{7}{10}$

32. 사다리꼴의 넓이가  $250.6 \text{ cm}^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

cm

33. 80개가 든 사과 한 상자를 72000원에 샀는데 20%이상해서 팔 수  
없었습니다. 나머지 사과를 팔아서 12%의 이익을 얻으려면, 사과 한  
개를 얼마씩에 팔아야 합니까?



답:

원