$\frac{4}{7} \div 3 = \frac{4}{21}$ ② $\frac{6}{11} \div 5 = \frac{6}{55}$ ③ $\frac{3}{5} \div 4 = \frac{12}{20}$

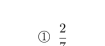
다음 직사각형의 넓이가 $43\frac{1}{5}$ cm 2 일 때, 세로의 길이를 구하시오.



 $3\frac{4}{5}$ cm

① $1\frac{4}{5}$ cm ④ $4\frac{4}{5}$ cm ② $2\frac{4}{5}$ cm ③ $5\frac{4}{5}$ cm

3. 다음을 계산하시오.
$$27\frac{3}{7} \div 4 \div 3$$



$$^{\circ}$$
 $^{\circ}$

$$\sim 2^2$$

① $2\frac{2}{5} \div 8$	② $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$
$4 2\frac{2}{5} \div 2 \div 3$	$3 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

② $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$ ③ $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{12}$

5. $7\frac{5}{7}$ m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

2	② $\frac{9}{14}$ m	3	
① $1\frac{2}{7}$ m	$(2) \frac{14}{14}$ m	$3\frac{3}{7}$ m	

 $\int_{0}^{1} 1 \frac{1}{0} \, m$

 $\begin{array}{cccc}
1 & 1_{\overline{7}} & m \\
\hline
4 & \frac{9}{10} & m
\end{array}$

♥ 7 ^m

6. 나눗셈을 하시오. $57.09 \div 11$ > 답:

다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까? (1) $1.68 \div 8$ (2) 5.4 ÷ 5 $32.1 \div 3$

(5) $15.3 \div 6$

(4) 12.6 ÷ 9

다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?3.12÷4

① $0.078 \times 4 = 3.12$ ② $0.78 \times 4 = 3.12$ ③ $7.8 \times 4 = 3.12$ ④ $78 \times 4 = 3.12$

(5) 7.8 + 4 = 3.12

 $20.4 \div 6$ $15.6 \div 5$

$21.28 \div 7$
$36.72 \div 12$



다음 중 몫이 가장 큰 값을 구하시오.

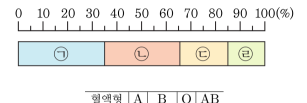
10. 똑같은 음료수 24 병이 들어 있는 상자의 무게가 9.6 kg 이었습니다. 빈 상자의 무게가 1.2kg 일 때, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg 인지 알아보려고 합니다. 어떤 계산을 하여야 하는지 고르시오. $9.6 \div 24 - 1.2$ (2) 9.6 ÷ 24 + 1.2

 $(9.6-1.2) \div 24$

 $9.6 - 1.2 \div 24$

 \bigcirc $(9.6 + 1.2) \div 24$

11. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



학생 수 14 6 8

② 🗅

₪

⑤ 알수없다.

12. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 띠그래프입니다. 도로 가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)

요도변 따넘이

(전체:3200km²)						
논	밭	주거지	도로	기타		
(32%)	(26%)	(16%)	(11%)			

① 약 34.37% ② 약 34.38% ③ 약 34.39%

④ 약 34.41% ⑤ 약 34.42%

13. 영수네 학교 6 학년 학생들의 성씨를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 김씨가 72 명일 때, 이씨와 박씨의 차는 몇 명인지 구하시오.

6억단 억생들의 성씨										
() 10	20	30	40	50	60	70	80	90 10	0(%)
									ш	
김씨 이씨 박씨 장씨 기타										
	구	씨		이씨	Ę	나씨	장씨	フ]타	

≥ 납: 명

중설 (10%) 희진 영지 (45%)

(30%)

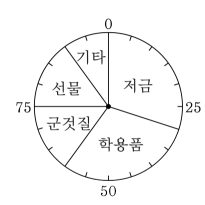
구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)

정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 워그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를

14.

① 20 H ② 30 H ③ 40 H ④ 50 H ⑤ 60 H

15. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000 원이였다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



① 20000원 ② 24000원 ③ 28000원

④ 30000 원 ⑤ 32000 원

16. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① $3\frac{1}{4} \div 6$ $25\frac{1}{6} \div 6$ $31\frac{6}{7} \div 3$

 $3 2\frac{5}{8} \div 6$

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

17. 넓이가 $42\frac{6}{7}$ cm² 이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



① $\frac{2}{7}$ cm ④ $6\frac{2}{7}$ cm ② $2\frac{1}{7}$ cm ③ $8\frac{4}{7}$ cm

19. 국일이는 $1\frac{1}{5}$ km 를 걸어가는 데 36 분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로 한 시간 동안에는 몇 km 를 갈 수 있겠는지 구하시오.

km

> 답:

나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

> 답:

20. $17 \div 3$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서

- 21. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$
 - ≥ 답: ____

어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27 이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

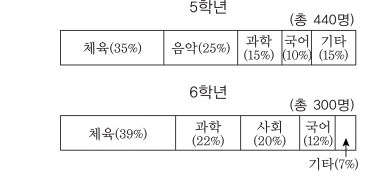
> 답:

- 재민이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하였더니 축구를 좋 아하는 학생이 152 명으로 전체의 38% 에 해당한다고 합니다. 이
 - 내용을 전체의 길이가 $40\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타낼 때. 띠그래프에서 8 cm 는 몇 명을 나타내는지 구하시오.

몃

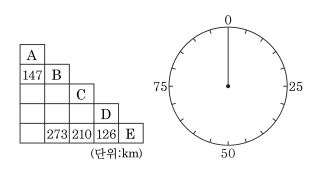
. 답:

24. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

25. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A 에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.





≥ 답: %