상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영	희가
과자의 $\frac{2}{5}$ 를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니.	까?
9	

①
$$\frac{2}{15}$$
 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

- 현우네 밭의 $\frac{1}{3}$ 은 채소밭입니다. 채소밭의 $\frac{1}{4}$ 에 고추를 심었습니다. 현우네 밭에서 고추를 심은 부분은 전체 밭의 몇 분의 몇입니까?
- ▶ 답:

다음을 계산하여 >, <, =을 ○에 넣으시오.

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$$



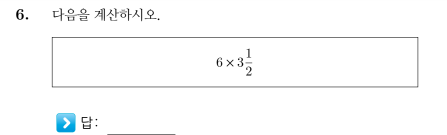
① $1\frac{2}{9}$ 시간 ④ $\frac{1}{3}$ 시간

 $30분의 1\frac{2}{9}$ 는 몇 시간입니까?

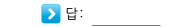
② $\frac{11}{18}$ 시간 ③ $\frac{1}{18}$ 시간 ③ $\frac{11}{27}$ 시간

20분에 5km를 달리는 킥보드가 있습니다. 같은 빠르기로 1시간 45 분 동안에는 몇 km를 갈 수 있는지 구하시오.





안에 알맞은 수를 써넣으시오. ^¹⁵~



어떤 수에 $4\frac{2}{3}$ 를 곱해야 하는 데 잘못하여 $2\frac{3}{4}$ 으로 나누었더니 36 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

🔰 답:

9. 한 변이 $10\frac{8}{15}$ cm 인 정사각형의 가로는 $2\frac{1}{3}$ cm, 세로를 $3\frac{1}{5}$ cm 줄여 직사각형을 만들었습니다. 만든 직사각형의 넓이는 몇 cm²인지 구



> 답: cm^2

하시오.

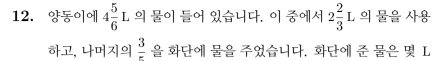
10. 10 분 동안에
$$8\frac{1}{4}$$
L 의 물이 나오는 수도로 3 시간 15 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 의 물을 받을 수 있습니까?

② $48\frac{1}{4}$ L $3 147 \frac{1}{8} L$ ① $49\frac{1}{2}$ L

 $4 153\frac{17}{20}$ L $3 160 \frac{7}{8} L$

11. 다음을 계산하시오.
$$6\frac{3}{5} \times 2\frac{4}{11}$$





입니까? $3 2\frac{9}{10} L$ ② $1\frac{3}{5}$ L ③ $4\frac{1}{2}$ L ① $1\frac{3}{10}$ L

 $4 2\frac{9}{10}$ L

13. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

② $2 \times \frac{4}{7}$

 $5 \times \frac{4}{15}$

 $31\frac{1}{14} \times 5$

14. \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$5 \times 3\frac{5}{6} \bigcirc 7 \times 2\frac{7}{8}$$

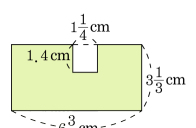
15. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

다음을 읽고, 가장 긴 거리를 달린 사람은 누구인지 구하시오.

준현 : 나는 하루에 $2\frac{3}{4}$ km 씩 이주일 동안 달렸어. 재범 : 나는 하루에 $2\frac{2}{5}$ km 씩 12 일 동안 달리고, 10 km 를 더

달렸어. 수인 : 나는 하루에 $1\frac{7}{8}$ km 씩 20 일을 달렸어

17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





18. 정훈이네 학교 5학년 학생은 모두 720 명입니다. 이 중에서 $\frac{5}{9}$ 가 남학생이고, 남학생의 $\frac{5}{8}$, 여학생의 $\frac{3}{4}$ 이 동생이 있습니다. 정훈이네

학교 5학년 학생 중 동생이 없는 학생은 몇 명입니까?

▶ 답:

19. 어떤 수의 $\frac{1}{4}$ 에 56을 더하면 어떤 수의 2배가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

20. 다음을 계산한 결과의 차를 구하시오.
○ 7⁵/₋ × 3⁵/₋
○ 2⁸/₋ × 3⁴/₋ × 3

8	9		9 (Э	
58	46	10		1	39
① $20\frac{30}{99}$	② $14\frac{40}{a_0}$	$36\frac{10}{60}$	(4) 2'	7 -	⑤ $13\frac{39}{69}$

올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오. > 답:

22.	올림하여	십의 자리까지	나타낼 때	280이 되는 수	를 모두 고르면?
	① 271	② 274	③ 279	② 287	⑤ 269

23. 어떤 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내었더니 1000 이 되었다. 어떤 수 중에서 가장 큰 자연수를 써라.

> 답:

- 24. 어떤 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내면 6800이 된다고 한다.
 - > 답:

이러한 수 중에서 십의 자리의 숫자가 5인 가장 큰 수를 구하여라.

- 9, 0, 6, 4, 3, 1, 2
- 가까운 수를 반올림하여 만의 자리까지 나타내면 얼마인지 구하시오.

다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 수 중에서 300만에 가장



6.	반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.
	7 3 6 2
	▶ 답:

27. 각 자리에서 반올림하여 빈 칸에 써 넣고. 이 수를 모두 합한 값을 구하시오 익의자리 신의자리 백의자리

,	13654	н т т	
ı			

(4) 41350

 \bigcirc 40950 (2) 40980 (3) 41250

(5) 41450

- **28.** 0.1.5.3 의 숫자를 한 번씩만 사용하여 만든 가장 큰 네 자리 수를
- 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.



- 29. 어떤 엘리베이터는 전체 무게가 680kg 이상이면 움직이지 않는다고 합니다. 몸무게가 38kg 인 사람 10 명과 50kg 인 사람 10 명 중에서 되도록 많은 사람이 이 엘리베이터에 타려면 몇 명까지 탈 수 있겠습
 - 기도록 많은 사람이 이 물리메이디에 더더한 니까?
 - **>** 답: 명

30. 다음 표를 보고 혜진이가 받는 점수는 몇 점인지 알아보시오.

50 m달리기 기록

이름	기록(초)
희전	8.7
호영	12.5
혜진	10.7
영우	9.0
미경	11.3

6학년 50m달리기 점수표

종목 점수	기록 범위(초)
5	8.7이하
4	8.8이상 9.5이하
3	9.6이상 10.4이하
2	10.5이상 11.3이하
1	11.4이상

31. 다음은 현정이와 친구들의 멀리뛰기 기록을 나타낸 표입니다. 기록이 180 cm를 초과하는 학생의 이름을 모두 쓰시오. 멀리뛰기 기록

예번 162cm - 혜진 174cm - 수연 140cm

			현정 175.5 cm	성현 180.2 cm	규일 184 cm
--	--	--	-------------	-------------	-----------

ᆸ	

다	
$_{\Box}$.	

32.	다음은 수진이네 반 아이들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가
	$46\mathrm{kg}$ 이상 $53\mathrm{kg}$ 미만인 사람의 이름을 써라.

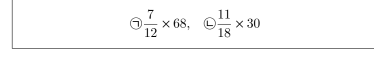
	아이들의	몸무게	
_	은미: 44.8 kg 민정: 46.6 kg 동선: 41 kg	~	

>	답:	

납:	

>	답:	

> 답:



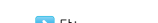
- **34.** 지연이는 매일 아침 $\frac{11}{12}$ km 씩 달리기를 합니다. 지연이가 10 일 동안 달린 거리는 모두 몇 km 인지 구하시오.

km

> 답:

35. 태현이네 밭의 $\frac{2}{5}$ 에는 배추를 심고, 남은 밭의 $\frac{2}{5}$ 에는 고추를 심었습 니다. 전체 밭의 넓이가 $120 \,\mathrm{m}^2$ 라면, 고추를 심은 밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?





▶ 답: m^2 **36.** 상자 안에 사과와 배가 섞여 있습니다. 그 중에서 사과의 $\frac{3}{7}$ 이고 나머지가 배입니다. 전체 과일이 112개라면, 배는 몇 개가 있습니까?

개

> 답: