1. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까? ③ 0.006 ④ 0.125 ⑤ 0.57 (2) 0.08

- 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) $1.4 \div 7$ (2) $14 \div 7$ $\bigcirc 0.014 \div 7$
 - (4) 0.14 ÷ 7 (5) $140 \div 7$

3.	다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.				
	① $0.84 \div 3$	② $53.29 \div 18$	③ $0.28 \div 8$		
	$4.38.46 \div 5$	⑤ 16 ÷ 6			

· 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

 \bigcirc 2.86 ÷ 7

① $15.61 \div 7$ ② $2\frac{2}{9}$

 $48.4 \div 8$

③ $55.35 \div 5$

5.	갑, 을, 병, 정, 무, 기 6사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니
	다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.

_ 1	_ 1	_ 1	_ 1	_ 1	
$\widehat{1}$	(2) -	$3\frac{1}{4}$	$4 \frac{1}{12}$	$\bigcirc \frac{1}{15}$	
2	3	4	$^{\circ}$ 12	15	

6. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{0}$ ⑤ $\frac{7}{0}$

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

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

11

① $\frac{4}{9}$ kg ② $\frac{5}{9}$ kg ③ $\frac{7}{9}$ kg ④ $1\frac{1}{9}$ kg ⑤ $4\frac{4}{9}$ kg

8. $2\frac{2}{0}$ kg 의 반의 반은 몇 kg 입니까?

9. 다음 중 $\frac{5}{9}$ 를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시 오.

① $\frac{5}{9} \div 3 \times 2$ ② $\frac{5}{9} \times 3 \times 2$ ③ $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$ ④ $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$

,	49.4÷13 의	계산 과정으로 올바	른 것은 어느	것입니까?	
	494	494	1	© 494	

① $\frac{494}{10} \times 13$	② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{12}$	$3 \frac{494}{100} \times 13$
$\frac{10}{494}$ 1	10 13	100
$\frac{(4)}{100} \times \frac{1}{13}$	(5) ${494} \times 13$	

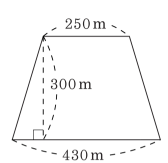
10.

11. 다음 곱셈을 하시오. $2.4 \times 0.065 \times 1.49$ > 답:

12. 삼각형의 밑변이 $7\frac{3}{8}$ cm이고 높이가 4 cm일 때 넓이는 얼마인지 구하시오.

① $7\frac{3}{8}$ cm ② $14\frac{3}{4}$ cm ③ $21\frac{1}{4}$ cm ④ $28\frac{3}{4}$ cm ⑤ $35\frac{1}{4}$ cm

13. 다음 도형의 넓이를 여러 가지 단위를 써서 나타내시오.



	m^2
	III

ha

 km^{2}

답: _____ m²

) 답: _____ ha

▶ 답:

14. 과학 시간에 $\frac{5}{6}$ L 의 소금물을 8 개의 비커에 똑같이 나누어 담아 8모둠에게 나누어 주려고 합니다. 1 개의 비커에 담기는 소금물의 양은 몇 L입니까?

①
$$\frac{1}{48}$$
L ② $\frac{1}{24}$ L ③ $\frac{1}{16}$ L ④ $\frac{1}{12}$ L ⑤ $\frac{5}{48}$ L

- **15.** 4 시간에 $40.8 \, \text{km}$ 를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 13.5 시간 동안 달린다면 몇 km 를 달렸는지 구하시오.
- **>** 답: km

16. 다음 비의 값을 소수로 나타내시오.

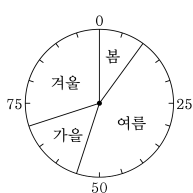
$1\frac{1}{2}$:	$:\frac{2}{3}$	



- **17.** 어느 야구 선수의 타율이 25%이면 180 타수 중에서 안타는 몇 개입 니까?
- ▶ 답: 개

- **18.** 가로가 $12 \, \text{cm}$, 세로가 $5 \, \text{cm}$ 인 직사각형이 있습니다. 이 도형의 둘레에 대한 넓이의 비를 구하시오.
 - ▶ 답:

19. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

20. 한 모서리가 $6 \, \text{cm}$ 인 정육면체를 늘여서 부피가 $864 \, \text{cm}^3$ 인 정육면체

> 답:

로 만들었다면 부피가 몇 배 증가했겠는지 구하시오.

배

 $\bigcirc \frac{47}{200}$ $\bigcirc \frac{2300}{10}$ $\bigcirc \frac{10}{16}$

어느 것입니까?

다음 분수 중 소수 세 자리 숫자로 나타낼 수 없는 수로 짝지어진 것은

22. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$\frac{27}{8}$, $3\frac{2}{10}$, $3\frac{11}{16}$, $\frac{45}{12}$,	3.35

① 3.35	② $\frac{45}{12}$	$3\frac{11}{16}$	$4.3\frac{2}{10}$	$\odot \frac{27}{2}$

23.	다음 분수	중 1에 가장 기	가 가운 분수는	어느 것입니까	?
	26	23	76	124	② 21

827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니 71-7 $\bigcirc 0.827 \times 512 = 423.424$ $2 8270 \times 0.512 = 4234.24$

① $0.827 \times 512 = 425.424$ ② $827 \times 5.12 = 4234.24$ ③ $0.827 \times 512 = 4234.24$ ④ $827 \times 5.12 = 4234.24$

③ $0.827 \times 512 = 4.23424$ ⑤ $827 \times 0.0512 = 42.3424$

25. 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 ② $2\frac{1}{7}$ cm ③ $4\frac{3}{7}$ cm ④ $6\frac{2}{7}$ cm ⑤ $8\frac{4}{7}$ cm

26. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오. $\bigcirc \frac{5}{9} \times 12 \div 8$ $\bigcirc 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6$

▶ 답:

27. 밑변의 길이가 $6\frac{3}{8}$ cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고. 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시 ?

1 1 1			
9	9	1	
① $20\frac{2}{5}$ cm	② $15\frac{3}{10}$ cm	$3 10\frac{1}{5} \text{cm}$	

 $4.5\frac{1}{10}$ cm $5.2\frac{11}{20}$ cm

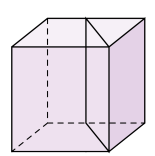
- 28. 밭에서 감자를 250kg 캐었습니다. 다음 괄호안에 정답을 차례대로 쓰시오. (1) 한 상자에 20kg이하씩 담으려면 상자는 몇 개 이상이 필요합니까? (2) 한 상자에 13kg이상씩 담으려면 상자는 몇 개 이하가 필요합니까?
 - ▶ 답: ____ 개

▶ 답: 개

29. 가=, 나= $4\frac{2}{7}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

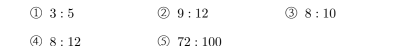
①
$$\frac{6}{7}$$
 ② $1\frac{1}{7}$ ③ $2\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{3}{7}$ ⑤ $6\frac{6}{7}$

30. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

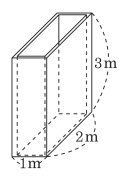
31. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



32.	100이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의
	비의 값을 분수로 구하시오.

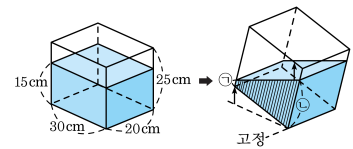
 $\frac{11}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

33. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개 ⑤ 48개

34. 물이 15 cm 높이만큼 들어 있는 수조를 오른쪽 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸습니다. 이 때, 빗금친 부분의 넓이를 바르게 구한 것은 어느 것입니까? (단, 그릇의 두께는 무시합니다.)



- ① $300 \, \text{cm}^2$
- ② $450 \, \text{cm}^2$
- $3600\,\mathrm{cm}^2$
- $4 750 \, \text{cm}^2$
- ⑤ ①, ⓒ의 길이를 알 수 없으므로 구할 수 없습니다.

한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오

① $200 \,\mathrm{cm}^2$ ② $190 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $180 \,\mathrm{cm}^2$

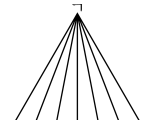
 $(5) 160 \, \mathrm{cm}^2$

 $4.170\,\mathrm{cm}^2$

36. $\frac{2}{2}$ 의 분모와 분자에 같은 수를 더하였더니 0.875가 되었습니다. 더한 수를 구하시오.

> 답:

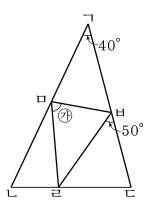
__



37. 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ의 밑변을 똑같이 6등분하여 꼭짓점 ㄱ와 연결하여 6개의 삼각형을 만들었습니다. 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?

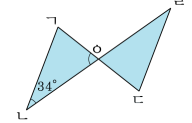
≥ 납: 쌍

38. 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㄷ의 꼭짓점 ㄱ을 변 ㄴㄷ 위의 점 ㄹ과 닿도록 접었습니다. 각 ②의 크기를 구하시오.



>

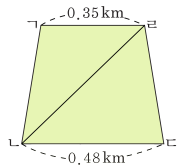
39. 다음 도형은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ과 변 ㅇㄹ의 길이가 같을 때, 각 ㄴㅇㄱ의 크기를 구하시오.



0



40. 다음 도형에서 사다리꼴 $\neg \bot \Box$ 되어는 $0.166 \, \mathrm{km}^2$ 입니다. 삼각형 ㄴㄷㄹ의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



ha

사과 30상자와 배50상자의 무게를 저울에 올려놓고 재었더니 2.5 t 이었습니다. 사과 한 상자의 무게가 25 kg 일 때, 1.4 t 까지 실을 수

> 답:

있는 트럭에 배만 실으면, 몇 상자까지 실을 수 있겠는지 구하시오.

상자

42. 가로의 길이가 $6\frac{7}{9}$ cm이고, 세로의 길이가 5.3 cm인 직사각형과 둘레 의 길이가 같은 마름모를 만들려고 합니다. 마름모의 한 변의 길이와 진사간형이 세구이 기이안이 차른 구하시오

111011	16111611	,—.	
① $24\frac{7}{20}$ cm	② $8\frac{7}{40}$ cm	$36\frac{7}{80}$ cm	

 $4 \ 5\frac{3}{10} \text{ cm}$ $5 \ \frac{63}{80} \text{ cm}$

43. 다음 원기둥을 물감통 속에 완전히 담근 후 꺼내어 바닥에 놓고 2 가지 방법으로 굴리면 (가), (나)와 같은 자국이 생깁니다.



(다)

(가)는 원기둥의 옆면을 바닥에 대고 굴렸을 때 생기는 자국이고, (나) 는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.

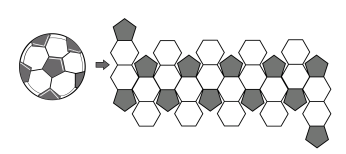


(다), (라) 그림은 어떤 입체도형을 물감을 묻힌 다음 위의 (가), (나)와 같은 방법으로 굴리거나 뒤집었을 때의 자국을 각각 나타낸 것입니다. 이 입체도형이 될 수 있는 것 중 면의 수가 가장 적은 도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



답: 개

44. 다음은 축구공을 펼친 전개도입니다. 이 축구공의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 차를 구하시오.



▶ 답:

- **45.** 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.

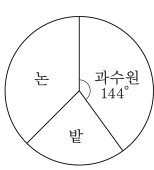
 - ▶ 답: kg

- 286.72 m의 철사를 한 도막에 28 m 씩 잘라서 팔았습니다. 한 도막에 560 원씩 모두 팔았다면 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.
 - ▶ 답: 숙

- **47.** 가의 60 % 와 나의 75 %은 같습니다. 나에 대한 가의 비율을 소수로 구하시오.
 - ▶ 답:

48. 다음 원그래프는 우리 국토의 넓이의 $99500 \, \mathrm{km^2}$ 의 $\frac{1}{10}$ 인 어느 시골의 농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 $60\,\%$ 일 때,

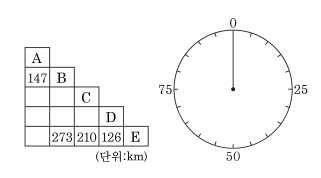
농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 60%일 때, 논의 넓이는 몇 km^2 입니까?



① $3731.25 \,\mathrm{km^2}$ ② $3655.75 \,\mathrm{km^2}$ ③ $3630.25 \,\mathrm{km^2}$

 $4 3625.75 \,\mathrm{km}^2$ $5 3595.25 \,\mathrm{km}^2$

49. 다음 표는 일직선 위에 있는 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: %

(109

50.

사전이 동화의 $\frac{2}{3}$ 일 때, 길이가 $80 \, \mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타내면 사전은 몇 cm 가 되는지 구하시오.



다음 원그래프는 어느 서점에서 한 달 동안 팔린 책을 종류별로 나타낸 것입니다. 소설, 참고서, 동화, 잡지의 비가 6 : 4 : 3 : 5 이고.

답: cm