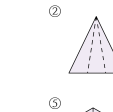
1. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오. 1.075

①  $10\frac{3}{4}$  ②  $10\frac{3}{40}$  ③  $1\frac{3}{50}$  ④  $1\frac{3}{4}$  ⑤  $1\frac{3}{40}$ 

2. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

1

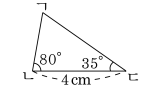








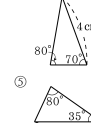
다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 합동인 삼각형은 어느 것입니까? 3.



2

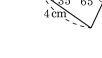


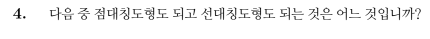
1

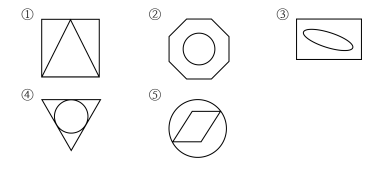












5. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

① 
$$1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$$
 ②  $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$  ③  $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$  ④  $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$  ⑤  $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$ 

6. 기약분수로 나타내었을 때, 분모가 4 의 배수인 수를 모두 고르시오.

① 0.8 ② 1.625 ③ 2.7 ④ 4.025 ⑤ 6.03

- 7.  $125 \times 62 = 7750$  일 때, 다음 곱이 맞는 것을 고르시오.
  - ③  $125 \times 0.062 = 0.0775$  ④  $0.125 \times 620 = 7.75$
  - ①  $12.5 \times 0.62 = 0.775$  ②  $12.5 \times 6.2 = 7.75$
  - $\bigcirc$  1.25 × 620 = 775

- 8. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?
  - ①  $0.24 \times 34.8$  ②  $2.4 \times 3.48$  ③  $240 \times 0.348$
  - $\textcircled{4} \ 0.024 \times 348 \qquad \textcircled{5} \ 24 \times 0.348$

① 정사각형	© 정육각형
ⓒ 원	② 정팔각형
답:	
답:	
답:	
답:	

9. 다음 중 대칭축이 가장 많은 도형부터 차례대로 기호를 쓰시오.

10. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

		$\frac{5}{8} \div 10$		
$\bigcirc$ $\frac{2}{7}$	$\bigcirc \frac{1}{16}$	$\bigcirc$ $\frac{2}{21}$	$\bigcirc$ $\frac{2}{32}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 지윤이네 학교 운동장은 가로 240 m, 세로 150 m 인 직사각형 모양입니다. 지윤이네 학교 운동장의 넓이를 ha로 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ ha

12. 가로가 500 m 이고, 세로가 2 km 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 1/8 에는 배추를 심고, 나머지의 1/7 에는 고추를 심고, 그 나머지에는 무를 심었습니다. 무를 심은 밭의 넓이는 몇 ha 입니까?
 ▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

\_\_\_\_

13. 다음 표는 어느 학교의 6학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 청군은 홀수반, 백군은 짝수반이라고 할 때, 여학생들은 청군, 백군을 각각 3팀으로 나누어 피구 경기를 하기로 하였습니다. 한 팀의 인원은 평균 몇 명이 됩니까? 반별 학생 수

		_	4 반
남학생(명) 2	1 22	24	23
여학생(명) 2	0 25	28	23

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

14. 경석이의 국어, 수학, 사회, 과학 4과목 시험 성적의 평균은 90점이고, 국어, 사회, 과학 세 과목의 평균은 88점이라고 합니다. 수학은 몇점이겠습니까?

답: \_\_\_\_ 점

. 다음 중에서 7.5에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

 $\frac{59}{8}$ ,  $7\frac{2}{10}$ ,  $7\frac{11}{16}$ ,  $\frac{93}{12}$ , 7.35

7.35 ②  $\frac{93}{12}$  ③  $7\frac{11}{16}$  ④  $7\frac{2}{10}$  ⑤  $\frac{59}{8}$ 

- $\frac{26}{25}$  ②  $\frac{23}{24}$  ③  $\frac{76}{75}$  ④  $\frac{124}{125}$  ⑤  $\frac{21}{20}$

- 17. 삼각형 ㄱㄴㄷ에서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.
  - ① 다= 5 cm, 가= 6 cm, 각 ㄱㄴㄷ= 50° ② 다= 4 cm, 가= 4 cm, 나= 8 cm
  - ③ 가= 6 cm, 각 ㄱㄴㄷ= 70°, 각 ㄴㄷㄱ= 60°
  - ④ 다= 6 cm, 가= 5 cm, 각 ㄴㄷㄱ= 70 °
  - ⑤ 각 ㄴㄷㄱ=  $30^{\circ}$ , 각 ㄱㄴㄷ=  $60^{\circ}$ , 각 ㄴㄱㄷ=  $90^{\circ}$

18. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ⑥ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 자동차답: \_\_\_\_ km

19. 은정이네 반 남학생 20명의 몸무게 평균과 여학생 18명의 몸무게의 평균 35.5kg 으로 남녀 전체 평균을 내어 보니 반올림하여 36.1kg 이었습니다. 남학생의 몸무게 평균은 얼마인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

20. 다음은 효정이의 5회에 걸친 수학 성적입니다. 평균이 89점일 때, 3 회의 성적을 구하시오.

 횟수
 1
 2
 3
 4
 5

 점수(점)
 82
 88
 92
 90

**>** 답: \_\_\_\_\_ 점

- 21. 다음은 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 이 선대칭도형 전체의 넓이를 구하시오.
  - 1cm 1cm

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

22. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{2}{25}$  ②  $\frac{3}{25}$  ③  $\frac{7}{25}$  ④  $\frac{12}{25}$  ⑤  $\frac{19}{25}$ 

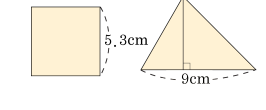
**23.**  $3\frac{1}{5}$  을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1 인 기약분수가 되었습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

) 답: \_\_\_\_

**24.** 기름이 가득 든 통의 무게가  $82.13~{
m kg}$ 이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{3}$  를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가  $33.71~{
m kg}$ 이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇  ${
m kg}$ 인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

25. 다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 (예: 0.666··· → 약 0.67)



**)** 답: 약 \_\_\_\_\_ cm