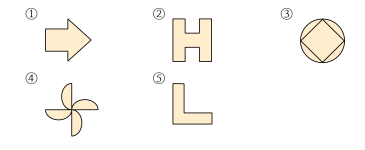
1. 다음 중 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?



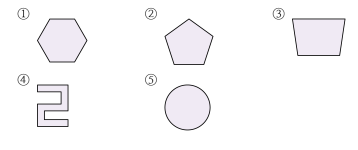
2. 다음 선대칭도형이 <u>아닌</u> 도형을 모두 고르시오.

\sim	Ĺ)	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim

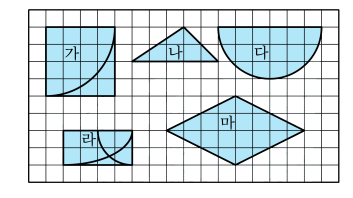
답: _____

답: _____

3. 다음 도형 중에서 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느것입니까?



4. 접었을 때 완전히 겹치는 도형을 찾으시오.



답: _____

5. 소수 0.175을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{16}{17}$ ② $\frac{875}{1000}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{40}$ ⑤ $\frac{19}{24}$

소수를 분모가 100인 수로 고치고 , 기약분수로 나타내려고 합니다.

안에 알맞은 수를 써넣으시오. 6. $(1) \ 0.02 = \frac{2}{\boxed{}} = \boxed{}$

$$(1) \ 0.02 = \frac{2}{15} = \frac{15}{15}$$

(2)
$$0.15 = \frac{15}{2} = \frac{15}{2}$$

$$(3) \ 0.06 = \frac{6}{2} = \frac{2}{2}$$

$$(4) \ 0.48 = \frac{48}{2} = \frac{2}{2}$$

$$(4) \ 0.48 = \frac{48}{2} = \frac{1}{2}$$

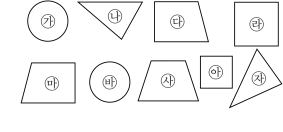
7. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

1.375

① $1\frac{1}{8}$ ② $1\frac{2}{8}$ ③ $1\frac{3}{8}$ ④ $1\frac{7}{40}$ ⑤ $1\frac{9}{40}$

8.	소수를 분모가 10인 수로 고치고 , 기약분수로 나타내려고 합니다.
	안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$(1) 0.2 = \frac{2}{\square} = \boxed{\square}$
	(2) $0.4 = \frac{4}{}$
	$(3) 0.6 = \frac{6}{\square} = \boxed{\square}$
	$(4) 0.8 = \frac{8}{\square} = \boxed{\square}$
	답:

9. 다음은 서로 합동인 도형을 짝지은 것입니다. $\underline{\underline{}}$ 작지은 것을 모두고르시오.



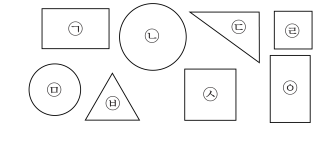
4 2-0

1 7-4

2 Q- X 5 Q- A

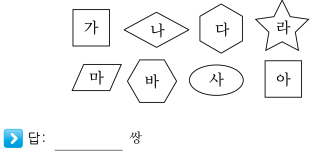
3 D- D

10. 다음 도형 중 서로 합동인 도형을 찾으시오.

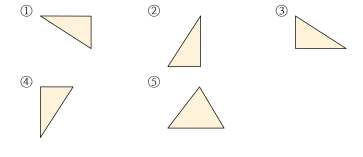


답: _____답: _____

11. 다음 중 서로 합동인 도형은 몇 쌍 있습니까?



. 다음 중 서로 합동이 <u>아닌</u> 도형은 어느 것입니까?



13. 길이가 33cm 인 끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까? ① $6\frac{1}{5}$ cm ② $6\frac{2}{5}$ cm ③ $6\frac{3}{5}$ cm ④ $6\frac{4}{5}$ cm

14.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

- $(1) \ 2 \div 5 = 2 \times \boxed{5} = \boxed{}$ $(2) \ 1 \div 7 = 1 \times \boxed{7} = \boxed{}$
- (2) $1 \div 7 = 1 \times \frac{}{7} =$ (3) $3 \div 7 = 3 \times \frac{}{7} =$
- $(4) \ 1 \div 5 = 1 \times \frac{\boxed{}}{5} = \boxed{}$
- 답: _____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____
- 답: ____

(3) $2 \div 9$ (4) $23 \div 50$ (5) $14 \div 19$	
▶ 답:	

15. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

(1) $2 \div 3$ (2) $5 \div 9$

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

17. 다음의 수 중에서 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 1.45 ② $1\frac{2}{5}$ ③ $1\frac{3}{4}$ ④ 1.17 ⑤ $1\frac{3}{20}$

19. 다음 중에서 가장 작은 것은 어느 것인지 구하시오.

$$1\frac{1}{2}$$
, $1\frac{5}{8}$, $1\frac{187}{250}$, 1.409, 1.25

> 답: _____

20. 다음 수 중에서 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ 0.56 ④ 0.7 ⑤ 0.45

21. $\frac{2}{7}$ 의 분자와 분모에 같은 수를 더하였더니 0.6875가 되었습니다. 더한 수를 구하시오.

> 답: _____

 ${f 22}$. 분모가 분자보다 ${f 16}$ 더 ${f 22}$, 소수로 나타내면 ${f 0.36}$ 인 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{8}{24}$ ② $\frac{9}{25}$ ③ $\frac{24}{40}$ ④ $\frac{36}{42}$ ⑤ $\frac{100}{116}$

23. 어떤 두 기약분수의 분자와 분모에 같은 수를 곱했더니 (32/40, 15/40)가 되었습니다. 처음 두 수를 순서대로 소수로 나타내시오.
 ♪ 답: _____

> 답: _____

24. 분모가 분자보다 15 더 크고, 소수로 고치면 0.7이 되는 분수를 구하시오.

① $\frac{4}{19}$ ② $\frac{16}{31}$ ③ $\frac{35}{50}$ ④ $\frac{45}{60}$ ⑤ $\frac{52}{67}$

. 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 $\frac{59}{8}$

26. 다음 중 $\frac{13}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{7}{20}$ ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{21}{50}$ ④ 0.5 ⑤ $\frac{17}{25}$

27. 다음 중 $6\frac{3}{16}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① $6\frac{1}{5}$ ② $5\frac{7}{8}$ ③ 6.23 ④ 6.3 ⑤ 5.98

28. 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 $3\frac{11}{16}$ ④ $3\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{27}{8}$

29. 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니 $144\frac{4}{5}$ g이었습니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

달: _____ g

30. 무게가 같은 통조림 4 개의 무게를 달아 보니 모두 $1\frac{1}{5}$ kg 이었습니다. 이와 같은 통조림 150 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: ____ kg

31. 하나에 $3\frac{3}{8}$ kg 씩 든 설탕 2 봉지가 있습니다. 이것을 5 일 동안 모두 먹었다면 하루에 몇 kg 씩 먹은 셈인지 구하시오.

① $\frac{2}{5}$ kg ② $1\frac{7}{20}$ kg ③ $3\frac{3}{4}$ kg ④ $6\frac{3}{8}$ kg ⑤ 10kg

32. 무게가 같은 구슬 개의 무게를 재어 보았더니 $108\frac{2}{5}g$ 이었습니다. 이와 똑같은 구슬 7 개의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

 $242\frac{14}{15}g$ ② $152\frac{7}{15}g$ ③ $252\frac{14}{15}g$ ④ $352\frac{14}{17}g$ ⑤ $152\frac{4}{5}g$