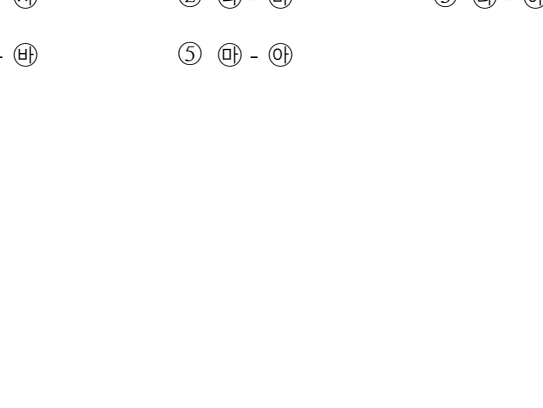


1. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$\frac{22}{25}$

 답: _____

2. 서로 합동인 도형이 바르게 짹지어진 것을 모두 찾아 보시오.



① 7 - 6

④ 10 - 9

② 11 - 12

⑤ 8 - 10

③ 12 - 7

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{8.52}$$

 답: _____

4. 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어떨어져서 간단한 소수로 나타낼 수 있는 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

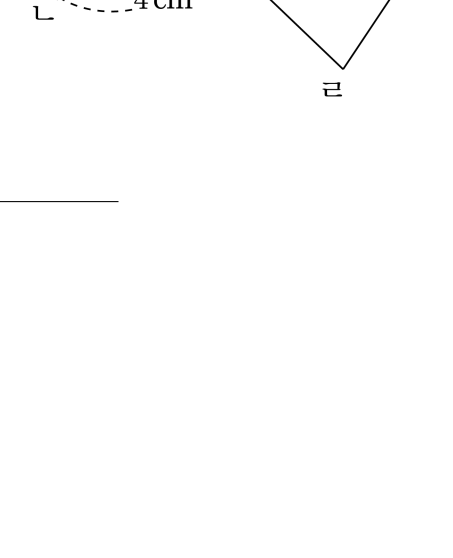
5. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 골라 보시오.

(1) $\frac{19}{40} \bigcirc 0.473$

(2) $\frac{146}{200} \bigcirc 0.733$

① $<$, $<$ ② $<$, \leq ③ $<$, $>$ ④ $>$, \geq ⑤ $>$, $<$

6. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 각 γ 의 크기를 구하시오.



답: _____

7. 다음 중 점대칭도 되고 선대칭도 되는 것은 어느 것입니까?



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

$$\frac{8}{11} \div 12$$

Ⓐ $\frac{2}{7}$ Ⓑ $\frac{1}{16}$ Ⓒ $\frac{2}{21}$ Ⓓ $\frac{1}{20}$ Ⓔ $\frac{2}{33}$
Ⓑ $\frac{1}{36}$ Ⓑ $\frac{2}{45}$ Ⓒ $\frac{1}{15}$

▶ 답: _____

9. $2\frac{2}{3}L$ 의 반은 몇 L입니까?

- ① $10\frac{2}{3}L$ ② $5\frac{1}{3}L$ ③ $2\frac{2}{3}L$ ④ $1\frac{1}{3}L$ ⑤ $\frac{2}{3}L$

10. 노끈 $\frac{5}{6}$ m 를 네 사람이 똑같이 나누어서 각자 정오각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $\frac{1}{24}$ m ② $\frac{1}{12}$ m ③ $\frac{1}{8}$ m ④ $\frac{1}{6}$ m ⑤ $\frac{5}{24}$ m

11. 다음을 계산하시오.

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

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

12. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $4.32 \div 6$</p> | <p>② $5.95 \div 7$</p> | <p>③ $4.96 \div 4$</p> |
| <p>④ $1.71 \div 3$</p> | <p>⑤ $5.28 \div 8$</p> | |

13. 우유병에 771.5 mL의 우유가 들어 있습니다. 이 우유를 5명이 똑같이 나누어 마신다면, 한 사람이 마시는 우유는 몇 mL인지 구하시오.

▶ 답: _____ mL

14. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1) $6.5 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square \text{ a} = \square \text{ m}^2$

(2) $930 \text{ a} = \square \text{ ha} = \square \text{ km}^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음 중에서 넓이의 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---|--|
| ① $25 \text{ km}^2 = 2500 \text{ a}$ | ② $4.9 \text{ a} = 490 \text{ ha}$ |
| ③ $6800000 \text{ m}^2 = 680 \text{ a}$ | ④ $0.54 \text{ ha} = 5400 \text{ m}^2$ |
| ⑤ $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$ | |

16. 서울과 경기도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 지역의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

시각	오전 4시	오전 10시	오후 4시	오후 10시
서울	19 °C	24 °C	25 °C	19 °C
경기도	16 °C	21 °C	25 °C	17 °C

- ① 경기도가 2 °C 더 낮습니다.
- ② 경기도가 5 °C 더 낮습니다.
- ③ 경기도가 5 °C 더 높습니다.
- ④ 서울이 2 °C 더 낮습니다.
- ⑤ 서울이 5 °C 더 높습니다.

17. 다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더 높습니까?

국어 성적 (단위 : 점)

이름	횟수	점수		
		1회	2회	3회
병찬		94	88	97
인태		84	93	90

- ① 인태가 3점 더 높습니다.
- ② 인태가 4점 더 높습니다.
- ③ 인태가 5점 더 높습니다.
- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

18. 다음 중 3.17에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{41}{12}$ ② $3\frac{1}{5}$ ③ $\frac{25}{7}$ ④ $\frac{30}{9}$ ⑤ 3.3

19. 민희, 효정, 경림 세 사람이 각각 $3\frac{13}{20}$ 분, $3\frac{3}{5}$ 분, 2.85분 동안 눈을 감고 있었습니다. 3분에 가장 가깝게 눈을 감고 있던 사람은 누구입니까?

▶ 답: _____

20. 다음 곱셈을 하시오.

$$1.2 \times 0.8 \times 0.7$$

 답: _____

21. 다음 중 곱이 가장 큰 곱셈은 어느 것입니까?

- ① 10.7×15
- ② 0.107×15
- ③ 107×0.015
- ④ 0.0107×1500
- ⑤ 107×0.15

22. 다음 도형 중에서 반드시 합동인 것은 어느 것입니까?

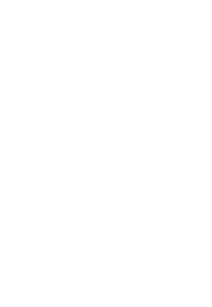
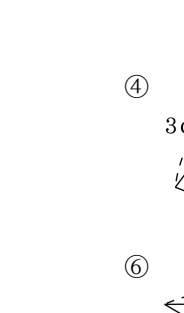
- | | |
|----------------|---------------|
| ① 넓이가 같은 삼각형 | ② 넓이가 같은 정사각형 |
| ③ 넓이가 같은 평행사변형 | ④ 넓이가 같은 사다리꼴 |
| ⑤ 넓이가 같은 직사각형 | |

23. 다음 평행사변형에서 삼각형 그모르과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 그모L ② 삼각형 르모ㄷ ③ 삼각형 ㄷ모L
④ 삼각형 그ㄴ모 ⑤ 삼각형 르ㄴㄷ

24. <보기>의 도형과 서로 합동인 도형은 어느 것인가?



25. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 은 서로 합동입니다.
색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

26. 나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려야 하는지 구하시오.

$$7 \div 16$$

 답: _____ 번

27. 명신이네 농장의 소와 돼지 한 마리는 각각 하루 평균 4.2kg , 5.5kg 의 사료를 먹는다고 합니다. 명신이네 농장에 소 12 마리와 돼지 8 마리가 있다면, 하루 평균 몇 kg 의 사료가 필요합니까?

▶ 답: _____ kg

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. 가영이는 $8L$ 의 $\frac{8}{25}$ 만큼 물을 마셨고, 예슬이는 $5L$ 의 $\frac{3}{4}$ 만큼 물을

마셨습니다. 누가 얼마나 더 많이 마셨는지 차례대로 쓰시오. (소수로 나타내시오.)

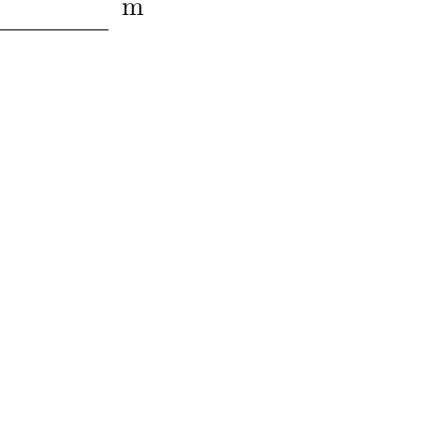
▶ 답: _____

▶ 답: _____ L

30. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $\textcircled{7} \times 0.4$ ② $\textcircled{7} \times 1.6$ ③ $1.02 \times \textcircled{7}$
④ $0.1 \times \textcircled{7}$ ⑤ $0.085 \times \textcircled{7}$

32. 다음 도형의 넓이가 8ha 일 때, ⑦의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답: _____ m

33. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

은규네 모둠

이름	민희	선진	조룡	원석	학진	숙재	은규
성적(점)	92	64	76	96	100	72	

해성이네 모둠

이름	효곤	대현	충현	재연	승옹	하빈	해성
성적(점)	84	72	92	96	80	76	88

- ① 92점 ② 94점 ③ 96점
④ 97점 ⑤ 100점