

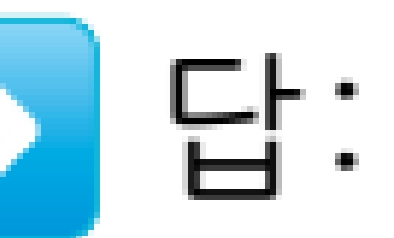
1. 분모를 1000이 되도록 만들 수 있는 숫자는 다음 중 어느 것입니까?

- ① 17
- ② 8
- ③ 13
- ④ 22
- ⑤ 29

2.

곱셈을 하시오.

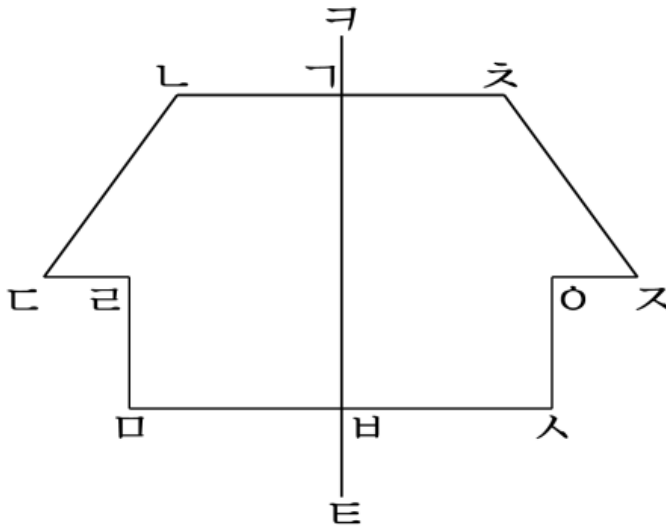
$$0.6 \times 0.8$$



답:

---

3. 다음은 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㄷ의 대응변을 각각 찾아 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

4. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{8}{13} \div 4$$

㉠  $\frac{1}{5}$

㉡  $\frac{1}{7}$

㉢  $\frac{7}{60}$

㉣  $\frac{3}{17}$

㉤  $\frac{2}{13}$

㉥  $\frac{1}{18}$

㉦  $\frac{1}{33}$

㉧  $\frac{1}{9}$



답:

---

5. 자연수의 나눗셈 몫을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6) \begin{array}{r} 114 \\ 684 \end{array} \rightarrow 6) \begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 6.84 \end{array}$$



답:

6.  안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1\text{a} = \square\text{m} \times \square\text{m} = \square\text{m}^2$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음은 미정이의 100m 달리기 기록입니다. 평균을 구하시오.

### 100m 달리기 기록

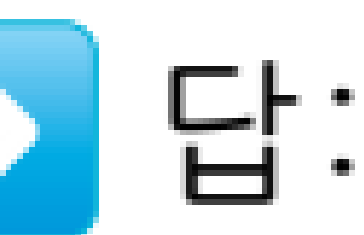
횟수	1	2	3	4	5
기록(초)	17	16	18	19	17



답:

초

8. 어느 공장에서 하루에 평균 830개씩의 가방을 만들어 낸다고 합니다.  
20일 동안에는 모두 몇 개의 가방을 만들 수 있는지 구하시오.



단:

개

9. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 0.3

② 0.008

③ 0.006

④ 0.125

⑤ 0.57

10. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.30
- ② 1.25
- ③ 1.05
- ④ 2.005
- ⑤ 3.104

11. 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

5.624

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{27}{125}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{53}{125}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{78}{125}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{152}{250}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{312}{100}$$

12. 다음 중 서로 합동인 도형은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 직사각형
- ② 높이가 같은 직각삼각형
- ③ 둘레의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 정사각형
- ⑤ 밑변의 길이가 같은 사다리꼴

13. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 10 cm, 8 cm,  $80^\circ$

② 3 cm, 8 cm,  $110^\circ$

③ 6 cm, 6 cm,  $55^\circ$

④ 9 cm, 2 cm,  $150^\circ$

⑤ 14 cm, 10 cm,  $180^\circ$

14. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 세 각의 크기를 알 때
- ③ 높이와 한 각의 크기를 알 때
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때

15. 다음 식들을 계산한 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $10 \times 3 \div 11$

②  $3 \div 11 \div 10$

③  $\frac{3}{10} \times \frac{1}{11}$

④  $3 \div 10 \times \frac{1}{11}$

⑤  $\frac{3}{10} \div 11$

16. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

①  $0.84 \div 3$

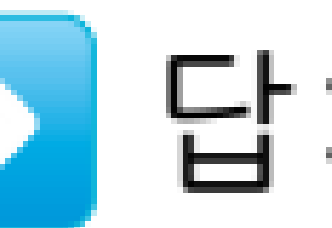
②  $53.29 \div 18$

③  $0.28 \div 8$

④  $38.46 \div 5$

⑤  $16 \div 6$

17. 무게가 같은 상자 250 개의 무게가 9.5t 이라고 할 때, 상자 한 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

18. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빙간의 수의 합을 구하시오.

$$0.05 \times 26 = \frac{5}{\boxed{\phantom{00}}} \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{10} = \frac{1300}{1000} = 1.3$$



답:

---

19. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

①  $0.078 \times 4 = 3.12$

②  $0.78 \times 4 = 3.12$

③  $7.8 \times 4 = 3.12$

④  $78 \times 4 = 3.12$

⑤  $7.8 + 4 = 3.12$

20. 다음을 계산하여 뒷이 가장 큰 값을 구하시오.

가  $77.42 \div 49$

나  $12.16 \div 8$

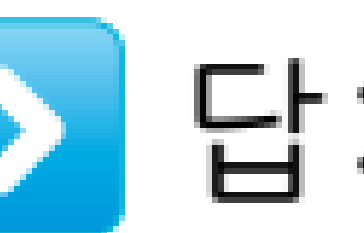
다  $20.93 \div 13$

라  $32.78 \div 22$



답:

21. 영은이는 246쪽짜리 동화책을 6일 동안에 모두 읽으려고 합니다.  
하루에 평균 몇 쪽씩 읽어야 합니까?



답:

쪽

22. 다음은 가와 나 모둠의 수학 성적을 나타낸 표입니다. 두 모둠 중 어느 모둠이 평균이 얼마나 더 높은지 구하시오.

모둠	수학 점수의 합(점)	학생 수(명)
가	632	8
나	410	5



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

23. 분모가 25인 분수 중 1.5와 1.7 사이에 있는 기약분수가 아닌 것은  
어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{38}{25}$

②  $\frac{39}{25}$

③  $\frac{40}{25}$

④  $\frac{41}{25}$

⑤  $\frac{42}{25}$

24. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 경우를 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 4 cm 인 삼각형
- ② 세 변의 길이가 각각 4 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형
- ③ 두 변의 길이가 각각 9 cm, 12 cm 이고, 그 사이의 각이 직각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 3 cm 이고, 그 사이의 각이  $60^\circ$  인 삼각형
- ⑤ 한 변의 길이가 6 cm 이고, 양 끝각이 각각  $110^\circ$ ,  $80^\circ$  인 삼각형

25. 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 구하시오.

①  $20\frac{2}{5}$  cm

④  $5\frac{1}{10}$  cm

②  $15\frac{3}{10}$  cm

⑤  $2\frac{11}{20}$  cm

③  $10\frac{1}{5}$  cm