

1. 다음의 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$$\frac{11}{20}$$



답:

2. 분수를 소수로 나타낼 때, 소수 둘째자리의 숫자가 0인 수는 어느 것입니까?

①  $\frac{204}{100}$

②  $\frac{26}{1000}$

③  $\frac{7032}{1000}$

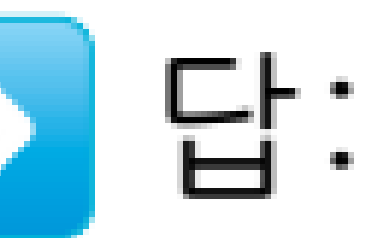
④  $\frac{8}{100}$

⑤  $\frac{307}{1000}$

3.

다음 곱셈을 하시오.

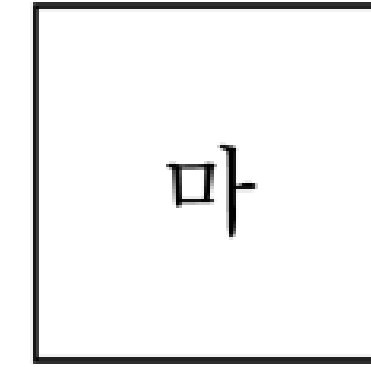
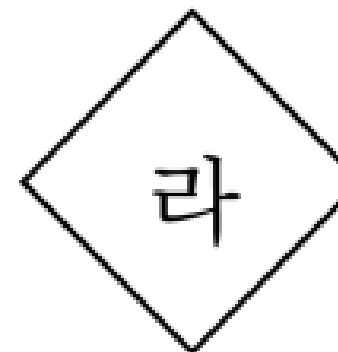
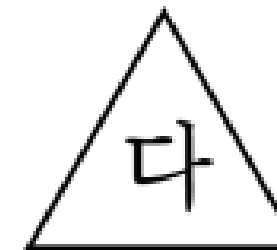
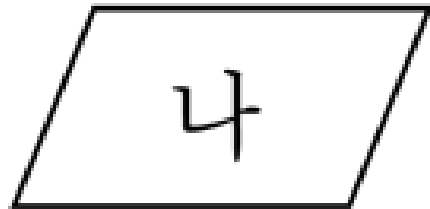
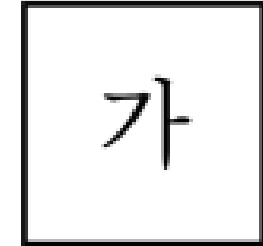
$$0.54 \times 1000$$



다:

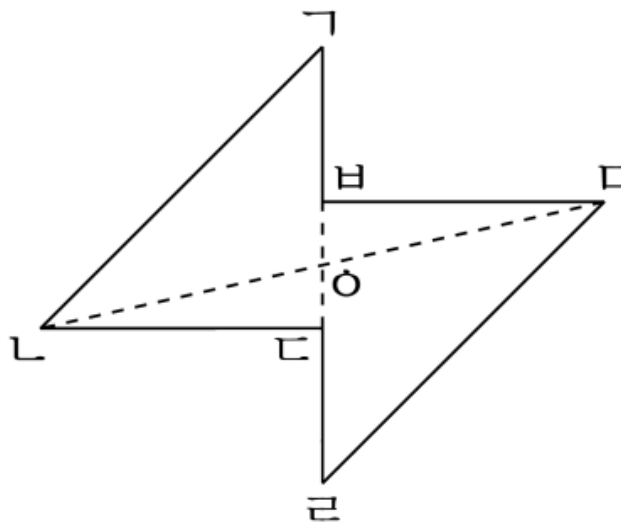
---

4. 도형 가와 합동인 도형을 찾아 기호를 쓰시오.



답:

5. 다음은 점대칭도형이다. 선분  $\text{ㄱ}\text{o}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분  $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$
- ② 선분  $\text{ㄴ}\text{o}$
- ③ 선분  $\text{ㅁ}\text{o}$
- ④ 선분  $\text{ㄹ}\text{o}$
- ⑤ 선분  $\text{ㅂ}\text{ㅁ}$

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

$$\frac{4}{7} \div 2$$

㉠  $\frac{2}{7}$

㉡  $\frac{1}{16}$

㉢  $\frac{2}{21}$

㉣  $\frac{1}{20}$

㉤  $\frac{2}{33}$

㉥  $\frac{1}{36}$

㉦  $\frac{2}{45}$

㉧  $\frac{1}{15}$



답:

---

7. 소수 0.36을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{36}{100}$

②  $\frac{9}{25}$

③  $\frac{18}{50}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{3}{10}$

8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

①  $3.5$

②  $\frac{29}{8}$

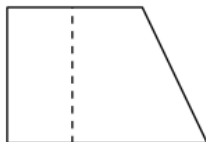
③  $3.76$

④  $3\frac{7}{8}$

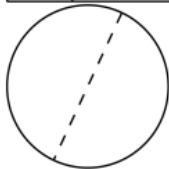
⑤  $\frac{15}{4}$

9. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?

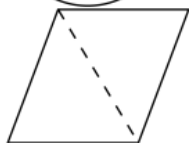
가.



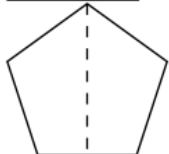
나.



다.



라.



① 가, 나

② 가, 나, 다

③ 나, 다, 라

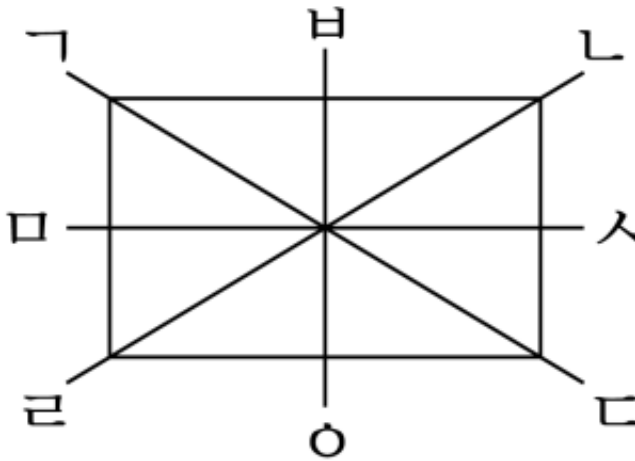
④ 나, 라

⑤ 다, 라

10. 한 변의 길이가 6cm이고 그 양 끝 각이 각각  $50^\circ$ ,  $100^\circ$ 인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 해야 할 것은 무엇입니까?

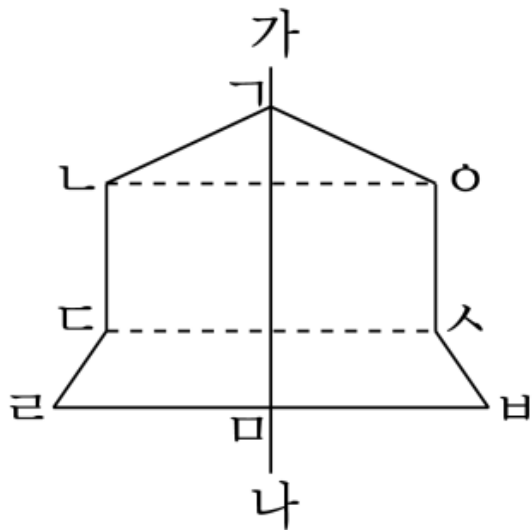
- ① 각도기를 이용하여  $100^\circ$ 인 각을 그립니다.
- ② 길이가 6cm인 선분을 그립니다.
- ③ 반지름이 6cm인 원을 그립니다.
- ④ 두 각이 만나는 점과 선분의 양 끝점을 잇습니다.
- ⑤  $50^\circ$ 인 각을 그립니다.

11. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① 직선  $GL$
- ② 직선  $LS$
- ③ 직선  $BO$
- ④ 선분  $LG$
- ⑤ 직선  $BS$

12. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분  $\text{ㄴ} \text{o}$
- ② 선분  $\text{ㄱ} \text{n}$
- ③ 선분  $\text{ㄷ} \text{s}$
- ④ 선분  $\text{s} \text{ㅂ}$
- ⑤ 선분  $\text{ㄹ} \text{ㅂ}$

13. 다음 계산을 하시오.

$$2\frac{5}{8} \div 3 \times 6$$

①  $1\frac{1}{6}$

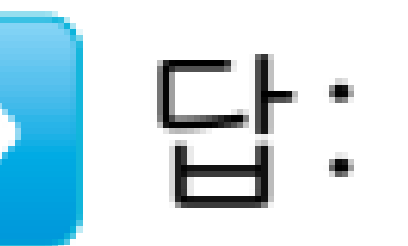
②  $3\frac{1}{2}$

③  $5\frac{1}{4}$

④  $7\frac{3}{8}$

⑤  $9\frac{5}{6}$

14.  $3\frac{1}{4}$  은 0.01이 몇 개 모인 수입니까?



답:

개

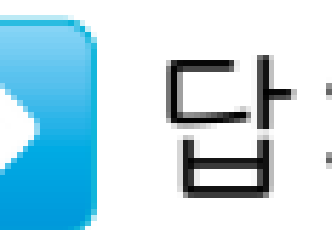
15. 회석이의 몸무게는  $\frac{65}{4}$  kg이고, 동수의 몸무게는 42.5 kg입니다. 몸무  
게가 더 무거운 사람은 누구입니까?



답:

---

16. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게는 0.85kg입니다. 이와 같은 철근 61m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

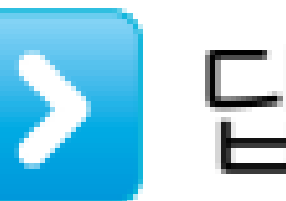


답:

kg

17.  $53 \times 275 = 14575$  임을 이용하여  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

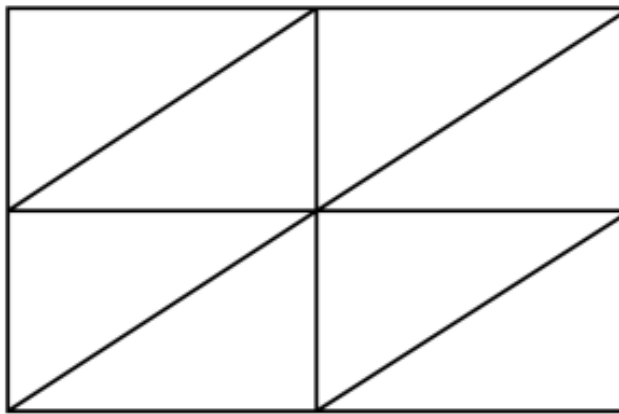
$$\boxed{\phantom{00}} \times 2.75 = 1.4575$$



답:

---

18. 밑변이 4.8 cm , 높이가 3.5 cm 인 직각삼각형 모양의 색종이 8장을 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

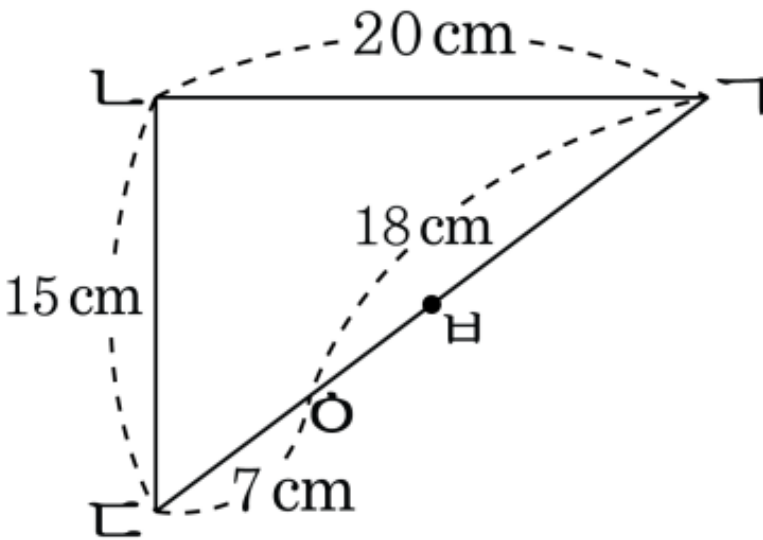


답:

---

$\text{cm}^2$

19. 점  $O$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

20. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가  $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.  
비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg  
인지 구하시오.

①  $\frac{7}{9}$ kg

④  $\frac{19}{108}$ kg

②  $\frac{5}{18}$ kg

⑤  $\frac{25}{216}$ kg

③  $\frac{5}{36}$ kg