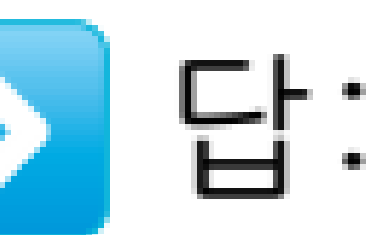


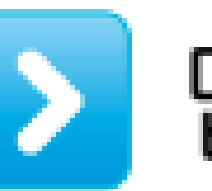
1. 저금통을 뜯어 보니 동전이 모두 47560 원이었습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.



답:

원

2. 영희 아버지는 사과 8761개를 150개씩 포장할 수 있는 상자에 담아
팔고 나머지는 집에서 팔려고 합니다. 몇 개의 사과를 포장할 수 있는
지 구하시오.



답:

개

3. 다음을 계산하여 가분수로 나타낼 때, 분수를 구하시오.

$$24 \times \frac{8}{15} \times \frac{4}{7}$$



답:

4. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3\frac{2}{3}$$

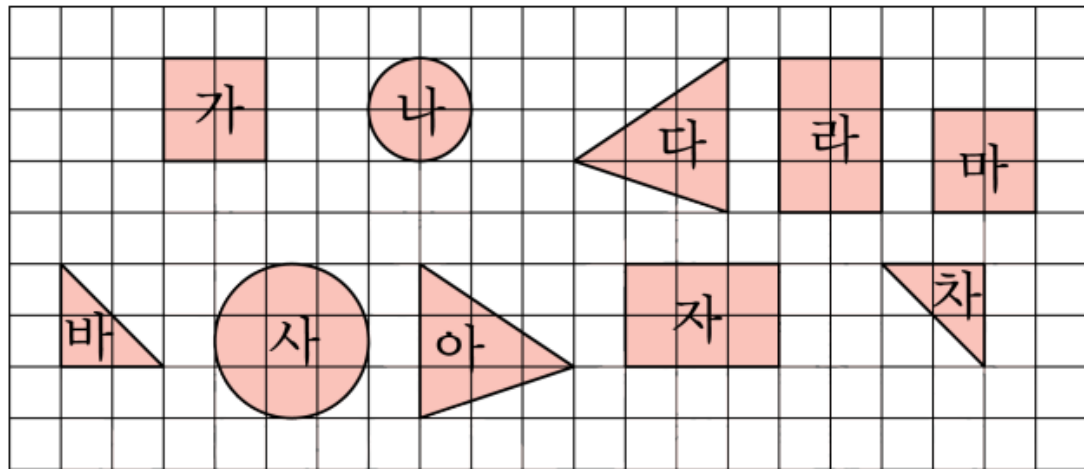
$$\times \frac{21}{22}$$

$$\times 3\frac{5}{7}$$



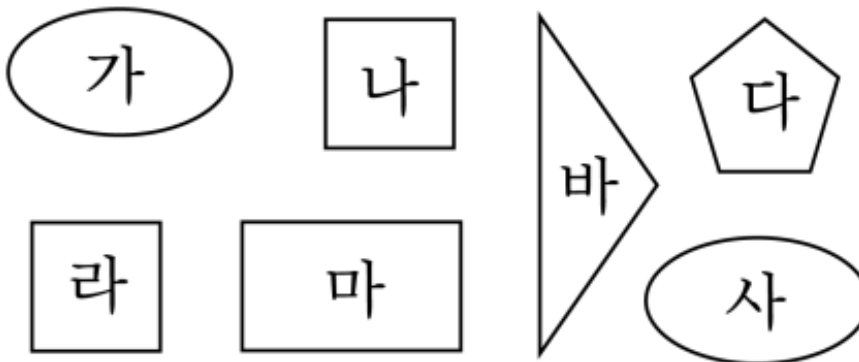
답:

5. 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 다음 중 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 마
- ② 나 - 사
- ③ 다 - 아
- ④ 라 - 자
- ⑤ 바 - 차

6. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 사
- ② 나 - 마
- ③ 나 - 라
- ④ 나 - 마
- ⑤ 나 - 다

7. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

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

8. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

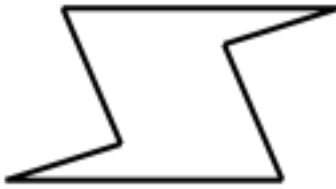
- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

9. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

- ① C
- ② B
- ③ N
- ④ R
- ⑤ Y

10. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



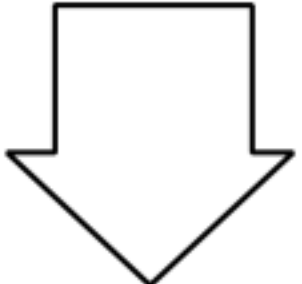
②



③



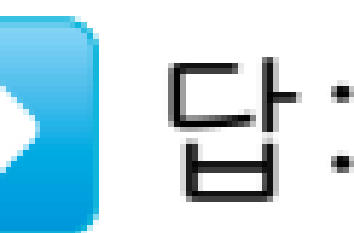
④



⑤



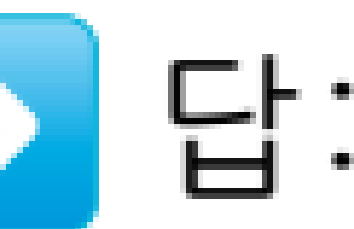
11. 직사각형의 세로의 길이는 0.54m 이고, 가로의 길이는 세로의 길이의 1.5 배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

m^2

12. 1분에 4.29 km 를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 일정한 빠르기로
8분 30초 동안 달린 거리는 몇 km 인지 구하시오.



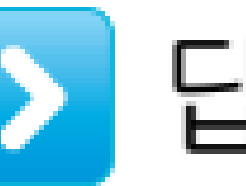
답:

km

13. $\textcircled{7}$ 은 \textcircled{L} 의 몇 배인지 구하시오.

$$5.243 \times \textcircled{7} = 524.3$$

$$2648 \times \textcircled{L} = 264.8$$



답:

배

14. $4 \times 372 = 1488$ 임을 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$400 \times \boxed{} = 148.8$$



답: