

1. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

50.0, 47.5, 46.3, 46.1, 44.7 등과 같이 50 과 같거나 작은 수를
50 인 수라고 한다.



답: _____

2. 괄호 안의 수 중에서 수의 범위로 알맞은 수는 몇 개입니까?

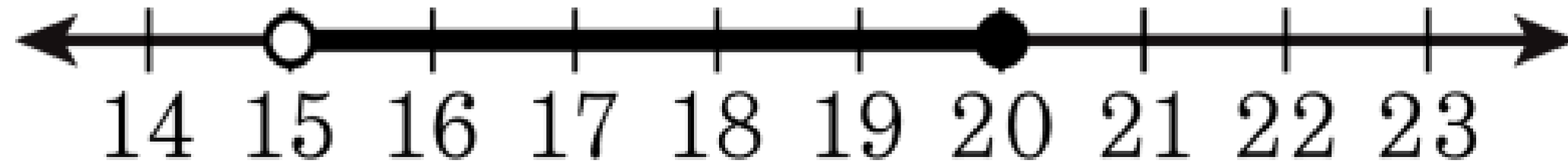
23초과인 수 (19 21 23 25 27 29)



답:

개

3. 다음 수직선의 수의 범위에 포함되는 수는 어느 것입니까?



① 15

② 20

③ 11

④ 22

⑤ 10

4. 10923 를 음림하여 백의 자리까지 나타내시오.



답: _____

5. 2815 을 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.



답: _____

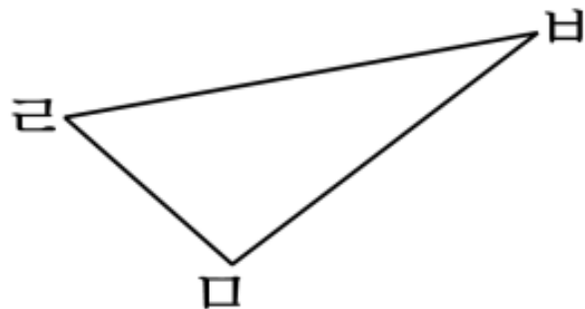
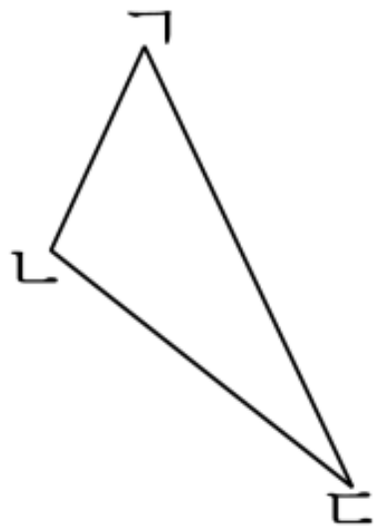
6. 계산을 하시오.

$$\frac{3}{20} \times \frac{8}{15}$$



답: _____

7. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 점 \angle 의 대응점을 찾아 쓰시오.



답: 점 _____

8. 다음 중 대칭축이 가장 많은 선대칭도형은 어느 것입니까?

① 정삼각형

② 정사각형

③ 정팔각형

④ 정십각형

⑤ 원

9. 다음은 턱걸이 횟수별 범위에 따른 점수를 나타낸 것이다. 인수가 턱걸이를 10회 하였다면 인수는 몇 점인가?

턱걸이 횟수별 점수

| 점수 | 횟수(회) | 점수 | 횟수(회) |
|----|------------|----|-------------|
| 1점 | 5 이하 | 3점 | 10 초과 15 이하 |
| 2점 | 5 초과 10 이하 | 4점 | 15 초과 20 이하 |



답:

점

10. 수용이네 집에서 매일 $2\frac{7}{10}$ L 의 우유를 마십니다. 5 일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L 입니까?

① $7\frac{7}{10}$ L

② $10\frac{7}{10}$ L

③ $13\frac{1}{2}$ L

④ $5\frac{1}{2}$ L

⑤ $10\frac{1}{2}$ L

11. 넓이가 $\frac{4}{5} \text{ m}^2$ 인 포장지가 있습니다. 이 중에서 $\frac{7}{8}$ 을 사용하였다면 사용한 포장지는 몇 m^2 인니까?

① $\frac{7}{8} \text{ m}^2$

② $\frac{9}{10} \text{ m}^2$

③ $\frac{4}{5} \text{ m}^2$

④ $\frac{7}{10} \text{ m}^2$

⑤ $\frac{4}{7} \text{ m}^2$

12. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11}\right) \times \frac{11}{13}$$

① $8\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6}$

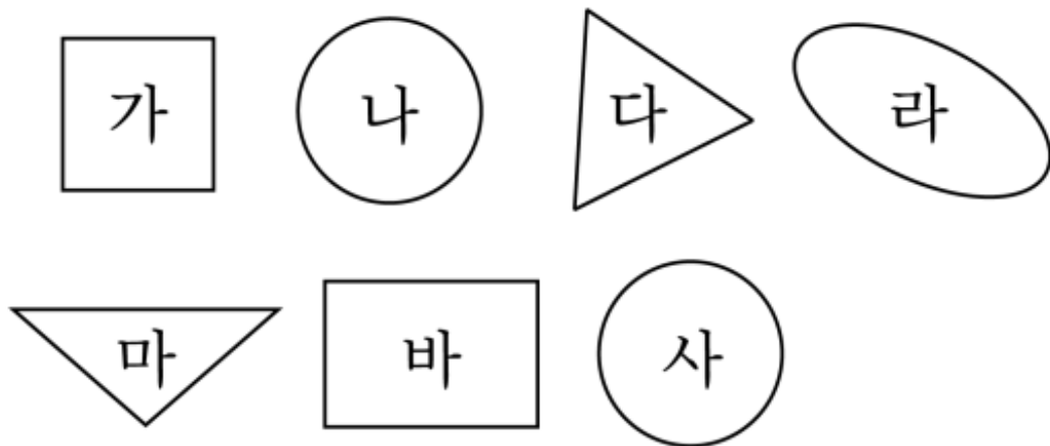
② $2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6}$

③ $1\frac{5}{6} - 3$

④ $3 \times \frac{2}{11}$

⑤ $\frac{2}{11} \times \frac{11}{13}$

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



① 가 - 바

② 나 - 사

③ 다 - 마

④ 라 - 사

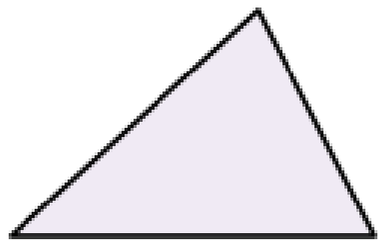
⑤ 나 - 라

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

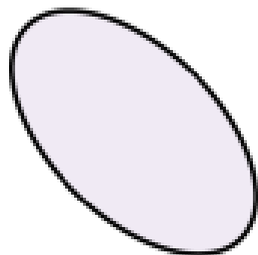
- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

15. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

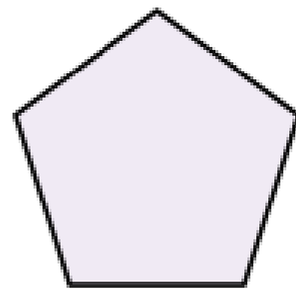
①



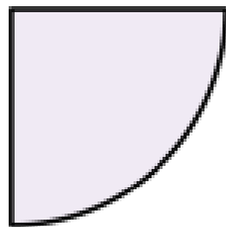
②



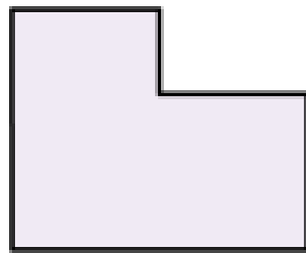
③



④



⑤



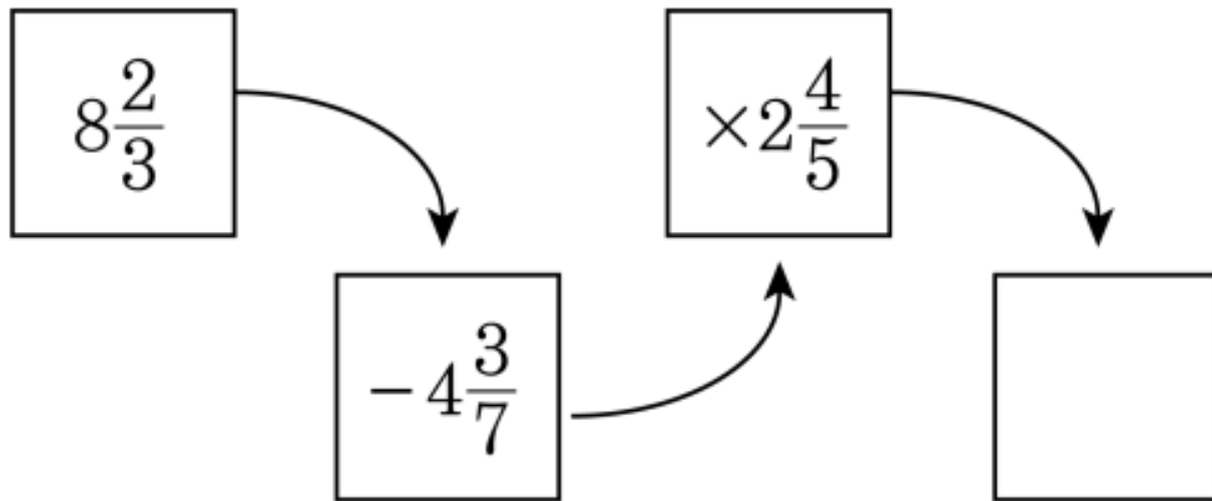
16. 어떤 공을 아래로 떨어뜨리면 떨어진 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 튀어 오른다고 합니다. 이 공을 $121\frac{1}{2}$ cm의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 셋째 번으로 튀어 오른 높이는 몇 cm입니까?



답:

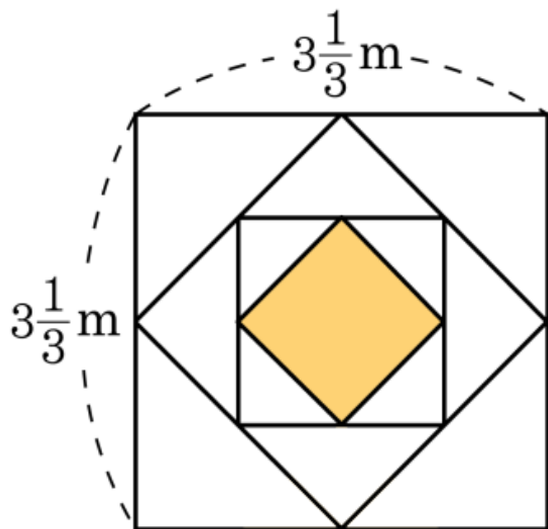
_____ cm

17. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____

18. 다음 그림은 정사각형의 각 변의 한가운데 점들을 이어서 만든 도형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 m^2 인니까?



① $3\frac{1}{3}m^2$

② $11\frac{1}{9}m^2$

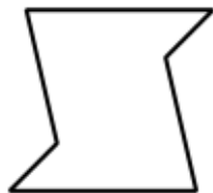
③ $5\frac{5}{9}m^2$

④ $2\frac{7}{9}m^2$

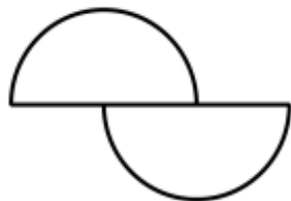
⑤ $1\frac{7}{18}m^2$

19. 다음 중 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

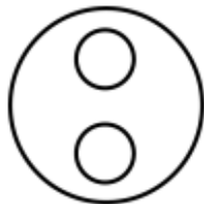
①



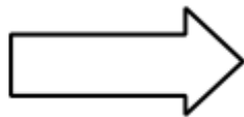
②



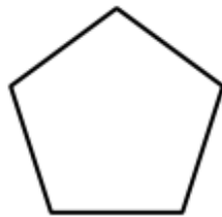
③



④



⑤



20. $238 \times 14 = 3332$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

① $238 \times 1.4 = 333.2$

② $23.8 \times 0.14 = 33.32$

③ $238 \times 0.14 = 33.32$

④ $2.38 \times 1.4 = 3.332$

⑤ $2.38 \times 14 = 33.32$

21. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.36 \times 5.3 \times 1.4$$



답: _____

22. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠ 2.745×10

㉡ 2745×0.1

㉢ 27.45×100

㉣ 274.5×0.01

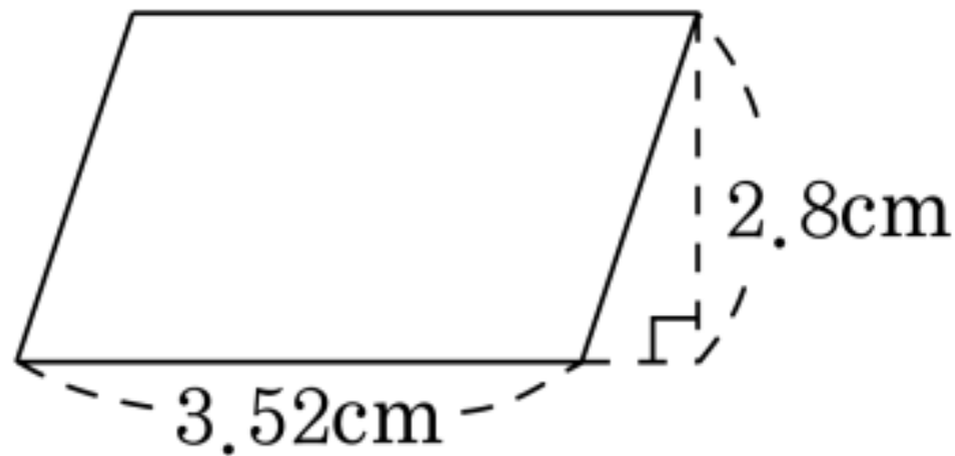
> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

23. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

24. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

① 4.3×6.762

② 4.35×0.45

③ 2.56×7.34

④ 5.12×7.56

⑤ 0.38×0.6

25. $4 \times 372 = 1488$ 임을 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답: