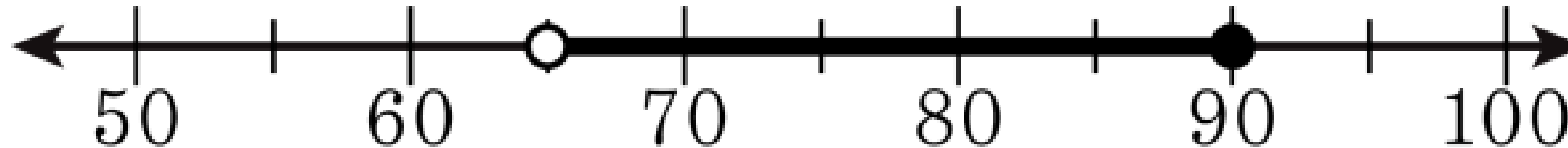
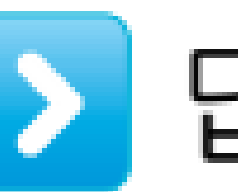


1. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① $65\frac{1}{5}$
- ② 75.5
- ③ 90
- ④ $72\frac{3}{4}$
- ⑤ 91.5

2. 지우개 공장에서 2648 개의 지우개를 생산하였다. 이 지우개를 100 개씩 넣어 포장하려고 한다면 포장할 수 있는 지우개는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

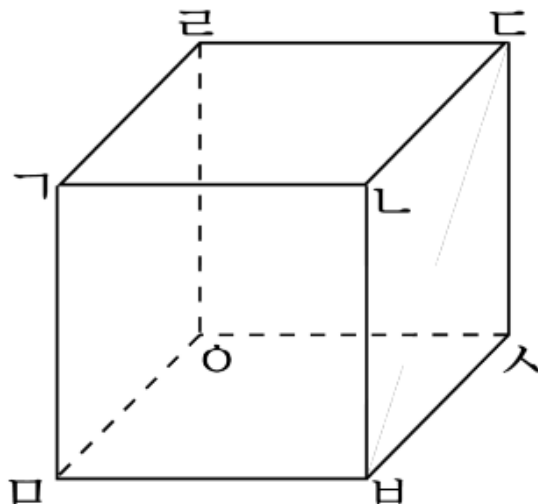
3. 1L 의 페인트로 $\frac{3}{4} m^2$ 의 벽을 칠할 수 있습니다. $\frac{3}{5}$ L 의 페인트로
벽을 얼마나 칠할 수 있는지 구하시오.



답:

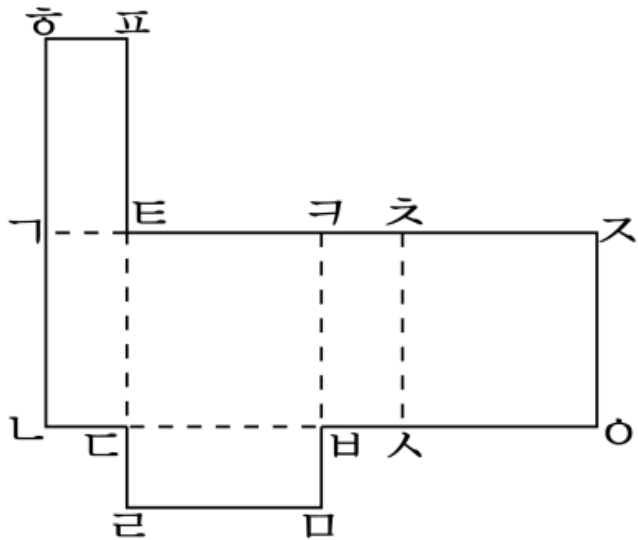
m^2

4. 다음 직육면체에서 면 그림과 평행한 면을 찾으시오.



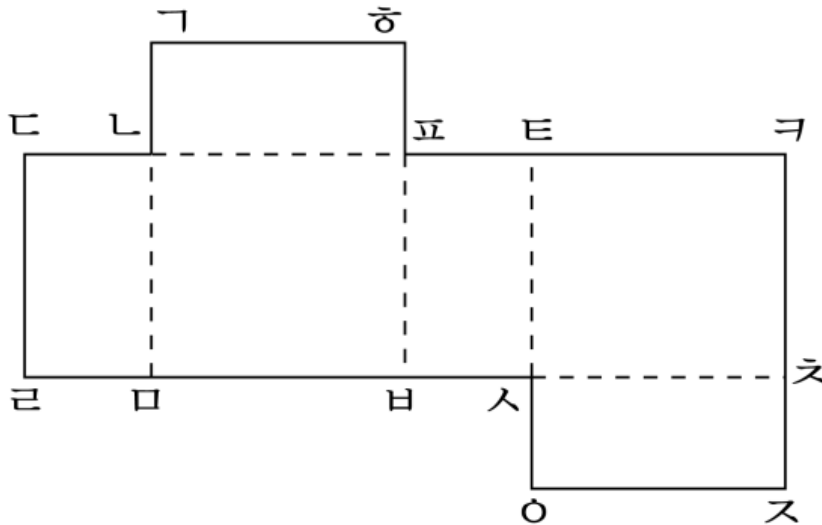
- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ② 면 ㄱㅁㅂㄴ
- ③ 면 ㄹㅇㅅㄷ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

5. 직육면체의 전개도를 보고, 면 \square \square \square 과 평행인 면을 찾으시오.



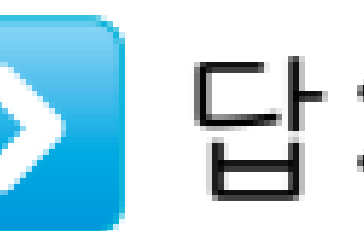
- ① 면 \square \square \square
- ② 면 \square \square \square
- ③ 면 \square \square \square
- ④ 면 \square \square \square
- ⑤ 면 \square \square \square

6. 다음과 같은 직육면체의 전개도에서 면 $\text{ㅅㅇ} \text{스} \text{ㅊ}$ 과 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 ㅁㄹㅁㄴ
- ② 면 ㄱㄴㅍㅎ
- ③ 면 ㅍㅂㅅㅌ
- ④ 면 ㅌㅅㅊㅋ
- ⑤ 면 ㅅㅇㅅㅊ

7. 15초과 36이하인 자연수 중에서 6으로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

8.

다음을 계산하시오.

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

① $\frac{2}{15}$

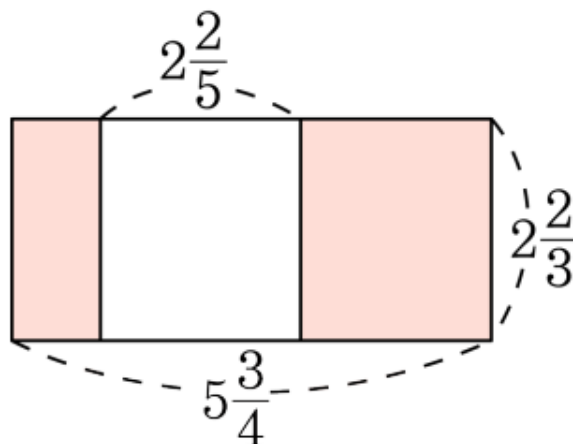
② $\frac{4}{15}$

③ $\frac{4}{10}$

④ $\frac{1}{6}$

⑤ $\frac{2}{5}$

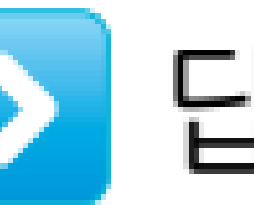
9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $3\frac{7}{20} \text{ cm}^2$
- ② $10\frac{1}{20} \text{ cm}^2$
- ③ $4\frac{4}{15} \text{ cm}^2$
- ④ $8\frac{14}{15} \text{ cm}^2$
- ⑤ $8\frac{4}{15} \text{ cm}^2$

10. $67 \times 34 = 2278$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6.7 \times 0.034 = \boxed{}$$



답:

11. 다음 식들의 □ 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

ⓐ $0.325 \times \square = 32.5$

ⓑ $\square \times 1.05 = 105$

ⓓ $0.056 \times \square = 5.6$

① 1

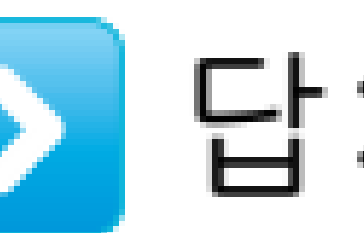
② 10

③ 100

④ 1000

⑤ 0.001

12. 한 개에 300원 하는 과자를 2개 사면 과자 한 개를 더 준다고 합니다.
과자 한 개에 얼마씩 주고 산 셈이 됩니까?



답:

원

13. 노란 주사위와 파란 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈이 모두 5의 약수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{36}$

② $\frac{1}{18}$

③ $\frac{1}{9}$

④ $\frac{1}{6}$

⑤ $\frac{1}{3}$

14. 한초와 규성이 가위바위보를 할 때 두 사람이 비길 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$

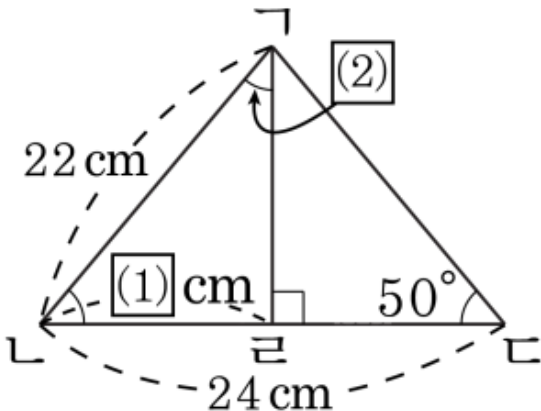
② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{6}$

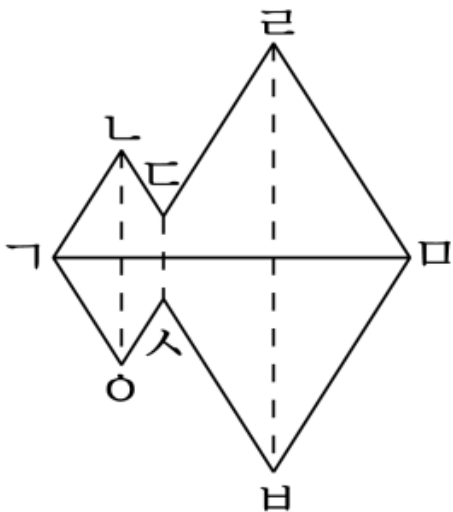
15. 다음 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 은 선분 BC 을 대칭축으로 하는 선대칭도 형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____ °

16. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 그口과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ
- ② 선분 ㄴㅇ
- ③ 선분 ㅇㅁ
- ④ 선분 근ㅁ
- ⑤ 선분 근ㅂ

17. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 43.648$

② $0.176 \times 248 = 43.648$

③ $176 \times 24.8 = 4364.8$

④ $17.6 \times 248 = 4.3648$

⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

18. 은혜는 한 시간에 2.6 km 씩 걷고, 영주는 한 시간에 2.9 km 씩 걷습니다. 은혜와 영주가 이와 같은 빠르기로 2 시간 45 분 동안 걷는다면 걷는 거리의 차는 몇 km 인지 구하시오.



답:

_____ km

19. 다음은 6 학년 학생 24 명이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다. 딸기를 좋아하는 학생이 포도를 좋아하는 학생보다 2 명 더 많을 때, 학생 수가 4 명 초과 7 명 미만인 과일을 모두 찾아 쓰시오.

| 과일 | 사과 | 배 | 딸기 | 포도 | 수박 | 계 |
|---------|----|---|----|----|----|----|
| 학생 수(명) | 5 | 2 | | | 7 | 24 |

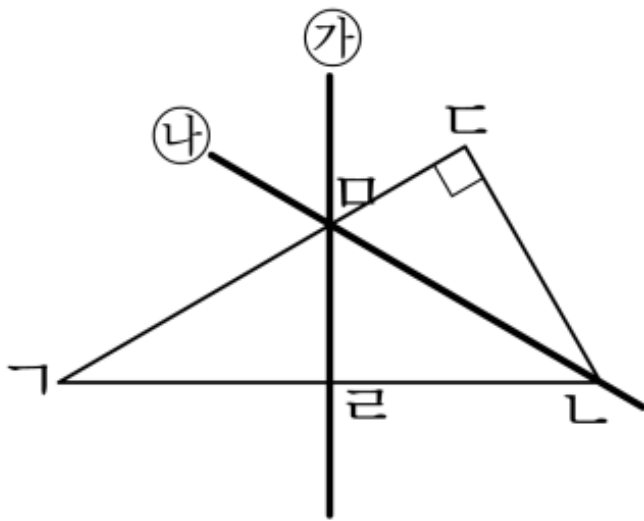


답: _____



답: _____

20. 다음의 도형을 직선 ①과 직선 ④로 각각 접었을 때 점 G 은 N 에, 선분 MN 은 RN 에 닿았습니다. 삼각형 GMN 에서 가장 작은 각은 몇 도입니까?



답:

°