

1. 다음 수 중에서 46 초과 51 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 48

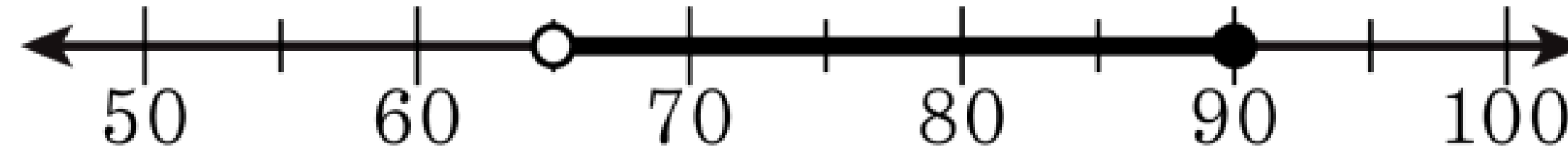
② $50\frac{1}{2}$

③ 46

④ 47.6

⑤ 49

2. 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

3. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260이 되는 수는 어느 것입니까?

① 259

② 269

③ 270

④ 255

⑤ 275

4. 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 320이 되는 수를 모두 고르시오.

① 3173

② 3027

③ 3116

④ 3204

⑤ 3261

5. 다음 중 곱이 $\frac{5}{7}$ 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{7} \times \frac{1}{2}$

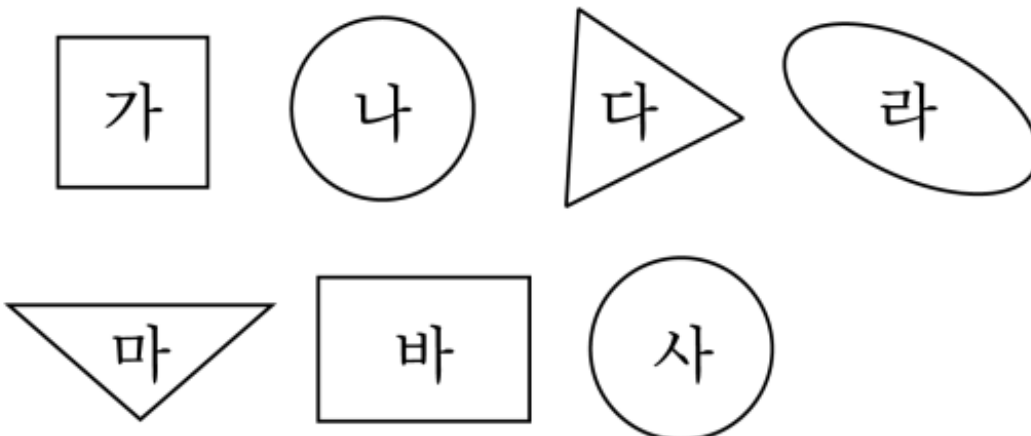
④ $\frac{5}{7} \times \frac{4}{5}$

② $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$

⑤ $\frac{5}{7} \times 1\frac{5}{9}$

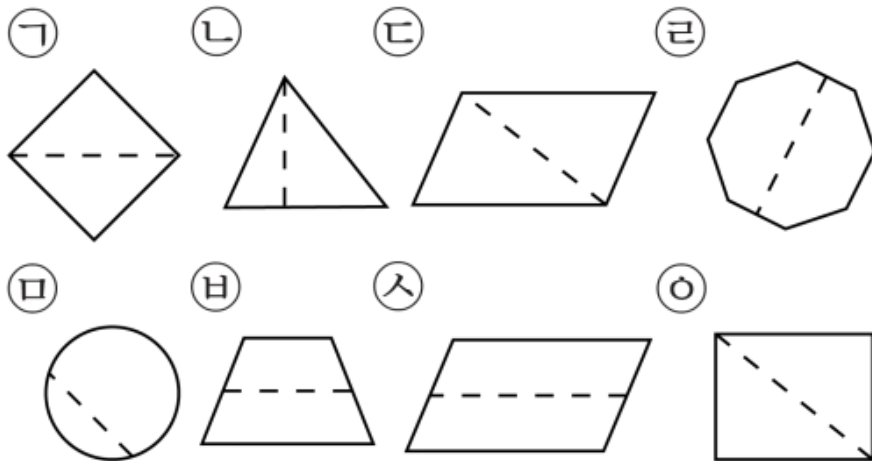
③ $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4}$

6. 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

7. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.

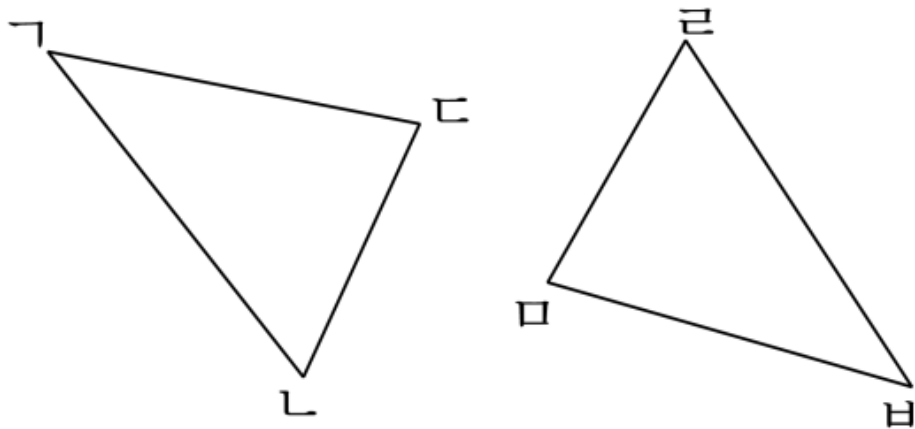


- ① ㉠, ㉢, ㉣
- ② ㉢, ㅁ, ㅅ
- ③ ㉣, ㅁ, ㅂ
- ④ ㉡, ㅁ, ㅂ
- ⑤ ㉠, ㅅ, օ

8. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

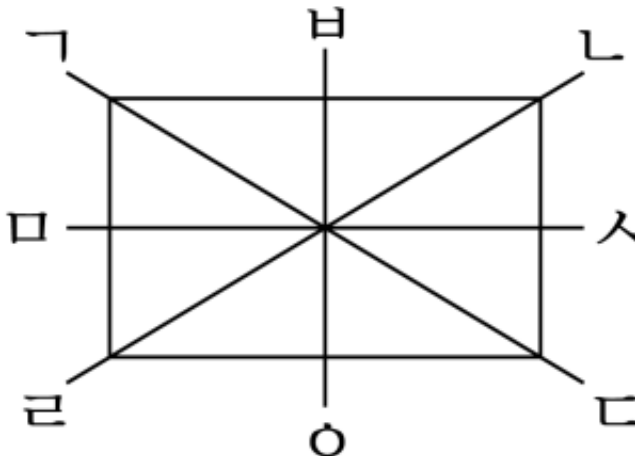
- ① 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ② 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

9. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅂㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 ㄱㄷㄴ
- ② 각 ㄴㄱㄷ
- ③ 각 ㄹㅁㅂ
- ④ 각 ㅂㄹㅁ
- ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

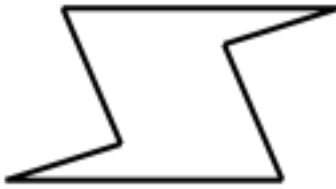
10. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



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

11. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



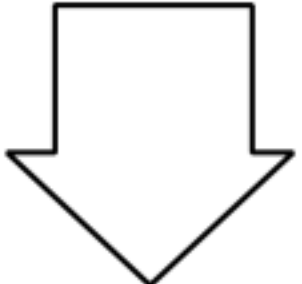
②



③



④



⑤



12. 65세 이상이면 지하철을 무료로 이용 할 수 있습니다. 무료로 이용 할 수 없는 나이로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

① 60세, 67세

② 65세, 80세

③ 66세, 75세

④ 70세, 75세

⑤ 64세, 62세

13. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

① 3261

② 3260

③ 3269

④ 3267

⑤ 3265

14. 관광객 278명이 15인승 케이블카를 타려면 케이블카는 몇 번을 왕복 해야 하는지 구하여라.



답:

번

15. 다음은 은별이네 반 학생들의 100m달리기 기록입니다. 1등과 5등의 합을 수의 범위로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

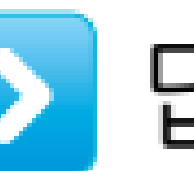
<100m달리기 기록(초)>

13.5	17.21	15.6	18.27	14.5	12
16.15	12.85	13	20.51	16.6	29
17.2	9.96	13.87	11.09	10.97	15.4
12.35	12.87	10.24	14.52	12.66	18.24

- ① 18초 이상 20초 미만 ② 16초 이상 21초 이하
③ 19초 초과 21초 이하 ④ 22초 이상 25초 미만
⑤ 18초 초과 22초 미만

16. 유일이네 밭의 넓이는 2400 m^2 입니다. 그 중에서 $\frac{1}{3}$ 은 채소밭입니다.

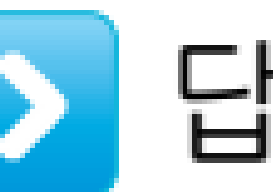
채소밭의 $\frac{3}{4}$ 에 배추를 심었다면 배추밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?



답:

m^2

17. 어떤 수에 $4\frac{2}{3}$ 를 곱해야 하는데 잘못하여 $2\frac{3}{4}$ 으로 나누었더니 36 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?



답:

18. 다음 단위분수의 곱을 알아보고, 곱의 크기를 비교하여 □ 안에 알맞은 기호를 써 넣으시오.

㉠ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{7}$

㉡ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7}$

㉢ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{5}$

㉣ $\frac{1}{9} \times \frac{1}{5}$

□ < □ < □ < □

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

④ ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

19. 수도꼭지 ⑨, ⑩가 있습니다. 1 시간 동안 ⑨에서는 $3\frac{1}{5}$ L, ⑩에서는 $4\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지를 동시에 틀어 2 시간 10 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 가 됩니까?

① $16\frac{2}{45}$ L

② $16\frac{1}{15}$ L

③ $17\frac{1}{45}$ L

④ $17\frac{1}{15}$ L

⑤ $17\frac{2}{45}$ L

20. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠ $2 \times \frac{7}{12} \times 1\frac{2}{3}$

㉡ $\frac{4}{7} \times 3 \times 1\frac{1}{2}$

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



답: _____



답: _____



답: _____

21. 가로 $1\frac{1}{3}$ cm, 세로 $2\frac{2}{3}$ cm 인 직사각형 모양의 타일에서 $\frac{3}{8}$ 을 깨뜨렸습니다. 깨뜨린 타일의 면적은 cm^2 입니까?

① $1\frac{1}{3} \text{ cm}^2$

② $2\frac{2}{3} \text{ cm}^2$

③ $1\frac{1}{8} \text{ cm}^2$

④ 4 cm^2

⑤ $2\frac{1}{3} \text{ cm}^2$

22. 준영이는 아버지와 함께 과수원에서 사과를 땠습니다. 한 시간 동안
준영이는 $1\frac{2}{3}$ 상자를 땠고, 아버지께서는 $2\frac{1}{2}$ 상자를 따셨습니다. 4
시간 동안 사과를 따면, 아버지께서는 준영이 보다 몇 상자를 더 딸 수
있겠습니까?

① $3\frac{1}{3}$ 상자

② $2\frac{1}{2}$ 상자

③ $1\frac{2}{3}$ 상자

④ $6\frac{2}{3}$ 상자

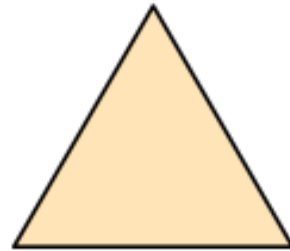
⑤ 10 상자

23. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

①



②



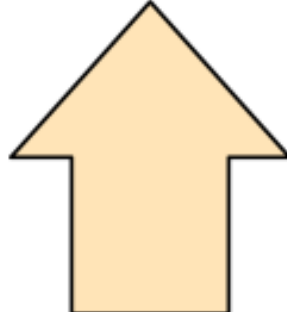
③



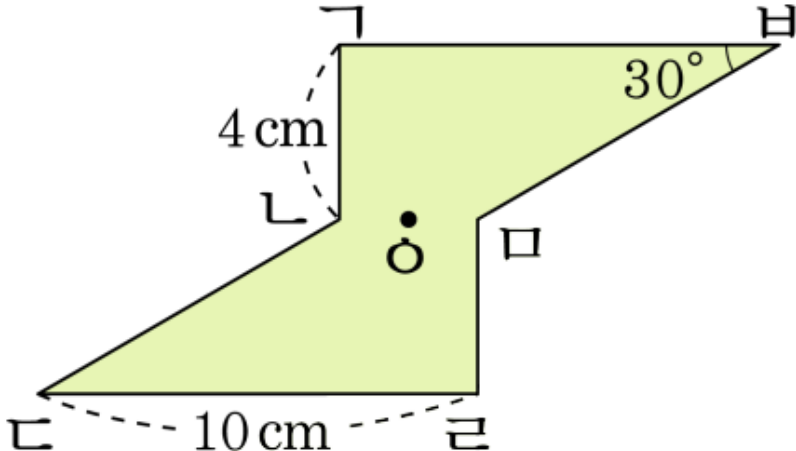
④



⑤



24. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



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

25. 다음이 설명하는 수를 모두 구하시오.

- 12 초과인 자연수입니다.
- 24 이하인 자연수입니다.
- 3으로 나누어 떨어지는 수입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

26. 배를 상자와 봉지로 포장하여 파는 과일 가게에서 배 352개를 한 상자에 20개씩 넣어 포장하고 남은 배는 봉지에 5개씩 넣어 포장하였습니다. 상자에 넣은 배는 한 상자에 8000원씩, 봉지에 넣은 배는 한 봉지에 2200원씩 받고 팔았다면, 포장한 배를 팔아 받을 수 있는 돈은 모두 얼마입니까?

 원

답:

27. 길이가 $2\frac{2}{9}$ cm인 색 테이프를 15개를 이으려고 합니다. 겹치는 부분을 $\frac{1}{3}$ cm씩으로 할 때, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

28. 주머니에 빨간 구슬과 파란 구슬이 들어 있습니다. 빨간 구슬은 전체의 $\frac{2}{5}$ 보다 4개 더 많고, 파란 구슬은 전체의 $\frac{1}{2}$ 보다 3개 더 많습니다. 주머니에 들어 있는 구슬은 모두 몇 개입니까?



답:

개

29.

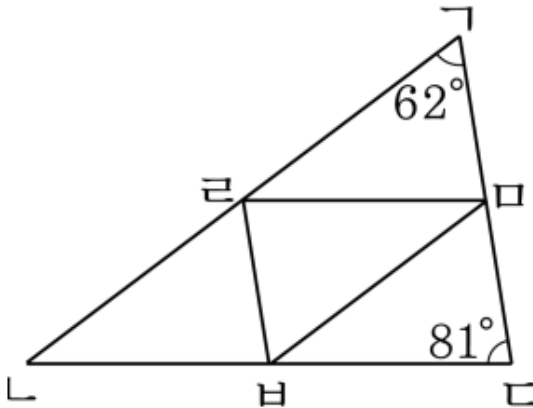
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{5 + \boxed{}}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{3}$$



답:

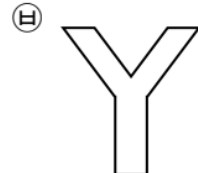
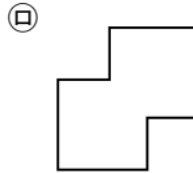
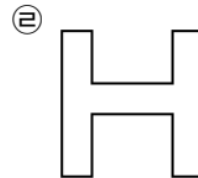
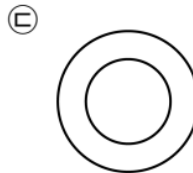
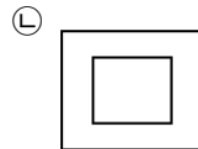
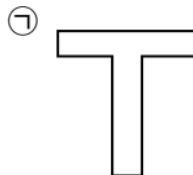
30. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 4 개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 $\angle A$, $\angle B$ 과 각 $\angle C$ 의 크기를 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

31. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡, ㉥
- ③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

- ② ㉡, ㉢, ㉣
- ④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

32. 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: _____

33. 민지와 영주는 인형을 사려고 하는데 민지는 1245원이 부족하고, 영주는 2100원이 부족합니다. 두 사람이 돈을 합해도 인형을 살 수 없다면 이 인형의 가격을 초과와 미만으로 나타내려고 합니다.
_____ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

_____ 원 초과 _____ 원 미만

 답: _____

 답: _____

34. 다음 조건을 만족하는 두 수 가와 나의 합 중에서 가장 작은 값을 구하시오.

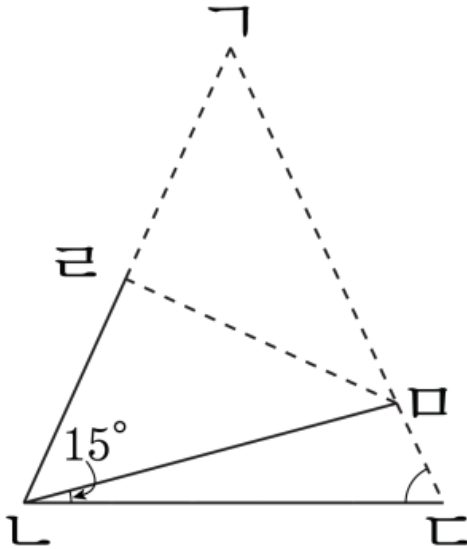
가 : 반올림하여 십의자리까지 나타낼 때 300이 되는 수

나 : 반올림하여 십의자리까지 나타낼 때 500이 되는 수



답:

35. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 변 AB 과 변 AC 의 길이가 같은 이등변삼각형입니다. 점 B 이 점 C 에 오도록 접으면 각 $\angle BCA$ 이 15° 입니다. 각 $\angle ABC$ 의 크기를 구하시오.



답:

°