

1. 광식이의 생일에 남자 어린이들은 피자를  $4\frac{1}{4}$  만큼 먹었고, 여자 어린이들은  $5\frac{3}{4}$  만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이 먹은 피자는 모두 얼마입니까?

① 9

②  $9\frac{1}{2}$

③ 10

④  $10\frac{1}{4}$

⑤  $10\frac{1}{2}$

2. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 8인 소수는 어느 것입니까?

① 80.361

② 0.835

③ 0.281

④ 18.002

⑤ 2.318

3.

안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \boxed{\phantom{00}} - 6.544 - \boxed{\phantom{00}} - 6.546$$

- ① 6.540, 6.543
- ② 6.541, 6.544
- ③ 6.542, 6.545
- ④ 6.543, 6.545
- ⑤ 6.544, 6.546

4. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.7 - 0.2$$

$$(2) 0.6 - 0.1$$

① (1) 0.9 (2) 0.7

② (1) 0.9 (2) 0.5

③ (1) 0.5 (2) 0.7

④ (1) 0.5 (2) 0.5

⑤ (1) 0.5 (2) 0.2

5. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.88 - 0.78 \quad (2) 0.61 - 0.18$$

① (1) 0.11 (2) 0.33

② (1) 0.9 (2) 0.43

③ (1) 0.9 (2) 0.33

④ (1) 0.1 (2) 0.33

⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

6. 라본 꾼  $\frac{10}{12}$ m 중  $\frac{8}{12}$ m로 꽃을 만들었습니다. 남은 라본 꾼은 몇 m 인지 고르시오.

①  $\frac{1}{12}$ m

②  $\frac{2}{12}$ m

③  $\frac{3}{12}$ m

④  $\frac{4}{12}$ m

⑤  $\frac{5}{12}$ m

7.

가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{20}{9}, 2\frac{5}{9}, 1\frac{8}{9}, \frac{16}{9}, 1\frac{5}{9}$$

①  $3\frac{7}{9}$

②  $3\frac{8}{9}$

③ 4

④  $4\frac{1}{9}$

⑤  $4\frac{2}{9}$

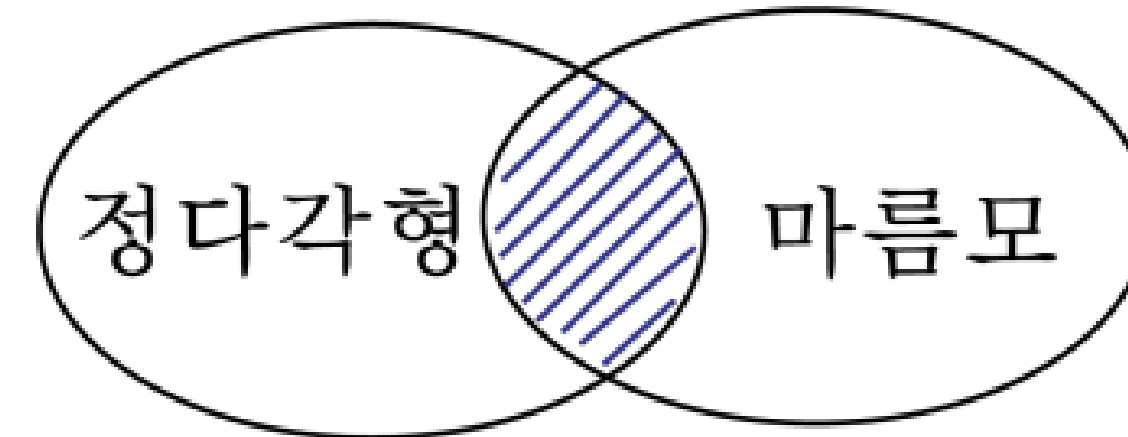
8.

다음을 계산하시오.

$$4\frac{11}{14} + 3\frac{6}{14}$$

- ① 8
- ②  $8\frac{1}{14}$
- ③  $8\frac{2}{14}$
- ④  $8\frac{3}{14}$
- ⑤  $8\frac{4}{14}$

9. 다음 색칠한 부분에 해당하는 도형의 이름을 쓰시오.



답:

---

10. 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?

- ① 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수
- ② 4학년 1반 학생의 훌라후프 돌린 횟수
- ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화
- ④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
- ⑤ 각 도시의 인구 수

11. 다음 표를 보고 꺾은선 그래프를 그리려고 합니다. 물결선을 넣을 부분은 몇 점 아래여야 하는지 구하시오.

과목	국어	수학	과학	음악	체육
점수	88	92	74	85	82



답:

점

12. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그레프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까?

- ① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다.
- ② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000입니다.
- ③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다.
- ④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.
- ⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

### 13. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

두 쌍의 마주보는 변이 평행합니다.

네 각의 크기가 모두 같습니다.

두 대각선이 서로 수직으로 만납니다.

네 변의 길이가 모두 같습니다.



답:

---

14. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 모두 구하시오.

① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

15. 2, 4, 5, 6, 6, 9 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가  $(1) \frac{(2)}{(3)}$  일 때,  
 $(1) + (2) + (3)$  의 값을 구하시오.



답:

16. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

①  $0.01 \times 10^{213}$  인 수

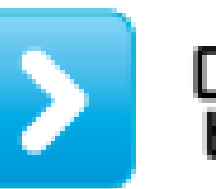
②  $0.001 \times 10^{2135}$  인 수

③  $0.001 \times 10^{2040}$  인 수

④  $0.01 \times 10^{199}$  인 수

⑤  $0.001 \times 10^{2004}$  인 수

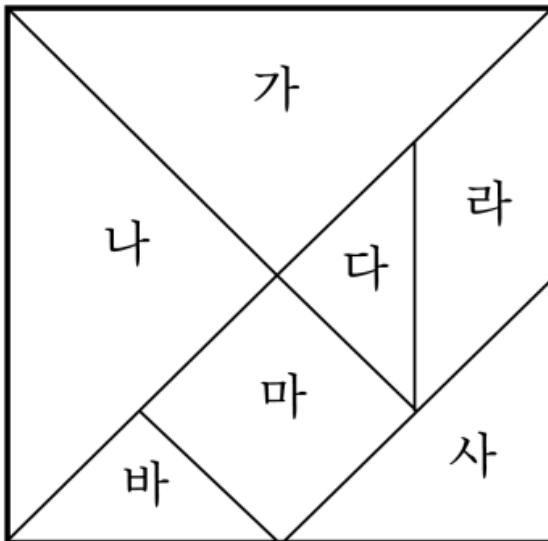
17. 8L들이의 물통에 물이 4.7L 들어 있습니다. 이 중에서 1.74L의 물을 마시고 다시 2.689L의 물을 넣었습니다. 이 물통을 가득 채우려면 몇 L의 물을 더 넣어야 하는지 구하시오.



답:

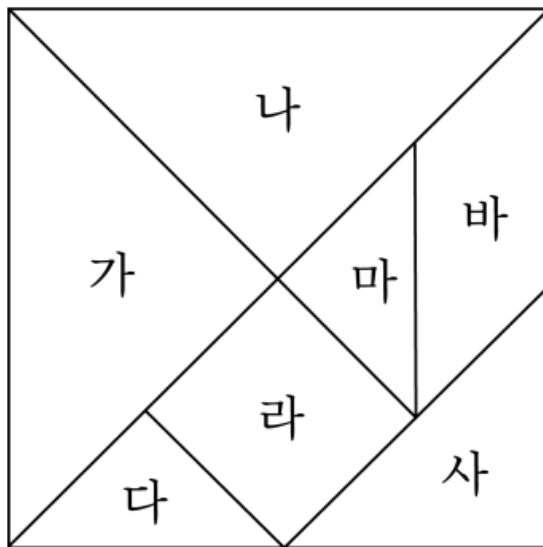
\_\_\_\_\_ L

18. 다음 도형 판의 조각 중 가, 나를 사용하여 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



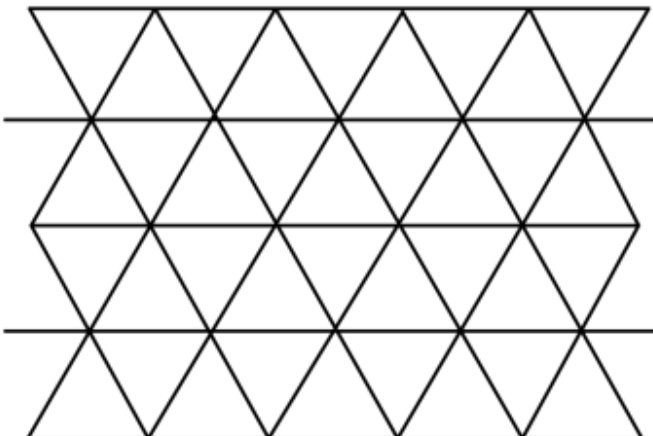
- ① 정사각형
- ② 마름모
- ③ 정삼각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴

19. 다음 주어진 도형판의 다, 라, 마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 모양을 찾아 고르시오.



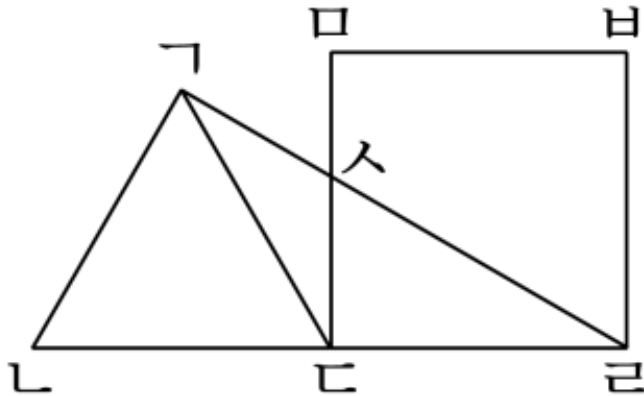
- ① 직각삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 평행사변형

20. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 마름모
- ② 평행사변형
- ③ 정육각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 사다리꼴

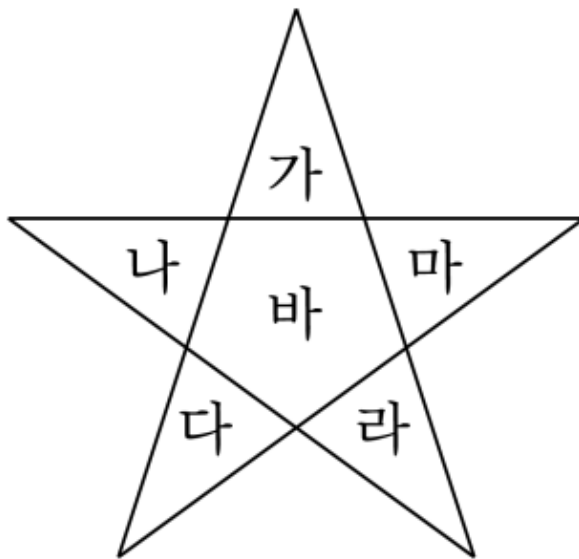
21. 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 은 정삼각형이고, 사각형  $CDER$ 은 정사각형입니다. 또한 변  $AC$ 과  $DR$ 의 길이가 같을 때, 각  $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

22. 그림은 길이가 같은 선분 5 개로 만든 모양입니다. 크고 작은 이등변삼각형은 몇 개입니까?



답:

개

23. 

1
---

2
---

3
---

5
---

6
---

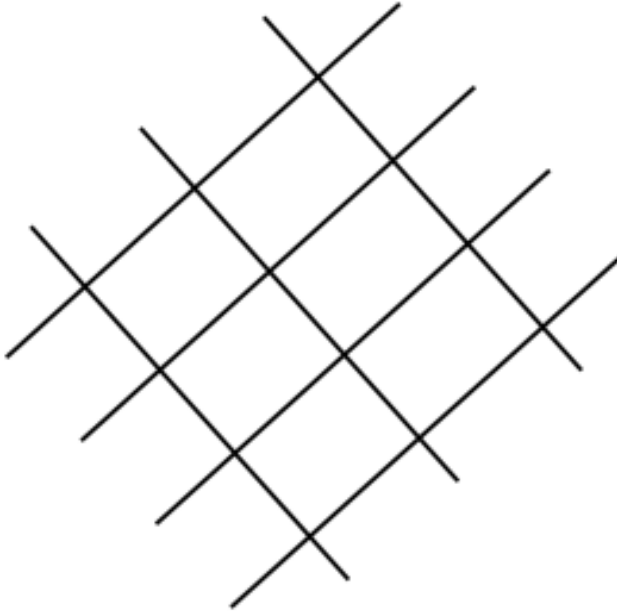
 의 5 개 숫자 카드가 있습니다. 이것을 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 30 이하의 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

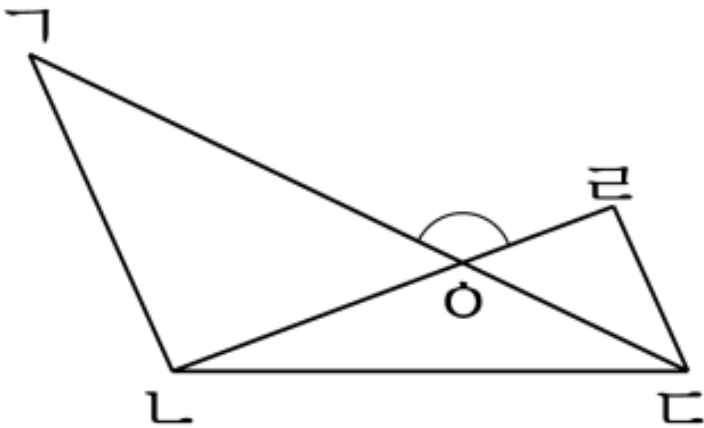
24. 다음 그림에서 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

25. 다음 그림에서 선분  $\overline{LN}$ 과 선분  $\overline{MR}$ 이 평행하고, 각  $\angle M$ 과 각  $\angle N$ 의 크기의 합이  $134^\circ$  일 때, 각  $\angle O$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_°