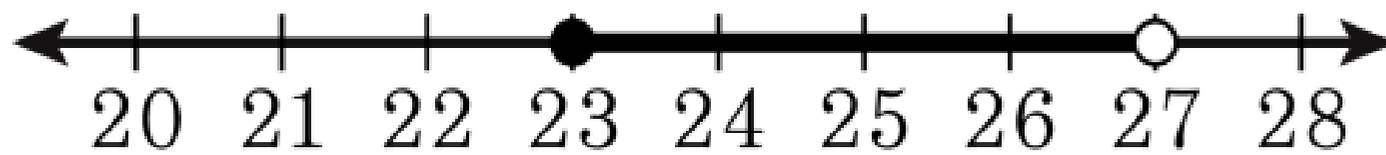


1. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 말한 것은 어느 것입니까?



① 23 이상 27 이하인 수

② 23 이상 27 미만인 수

③ 23 초과 27 이하인 수

④ 23 초과 27 미만인 수

⑤ 23 이상 28 미만인 수

2. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5 인 수는?

① 1482

② 648

③ 3506

④ 498

⑤ 2953

3. 은성이와 친구들의 몸무게를 나타낸 표입니다. 은성이의 몸무게보다 무겁고, 동은이의 몸무게보다 가벼운 사람을 모두 찾아 쓰시오.

몸무게 조사표

이름	몸무게 (kg)	이름	몸무게 (kg)
은성	35.0	철수	34.0
신화	34.3	세라	37.2
진석	28.0	동은	41.0
미소	36.8	세련	29.5

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 계산하십시오.

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

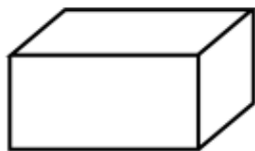


답:

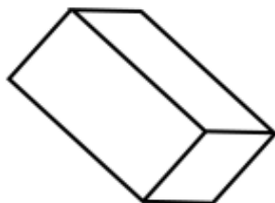
\_\_\_\_\_

5. 다음 중 직육면체가 아닌 도형은 어느 것입니까?

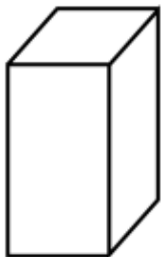
①



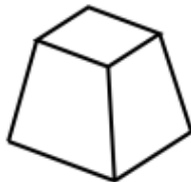
②



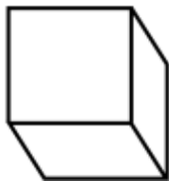
③



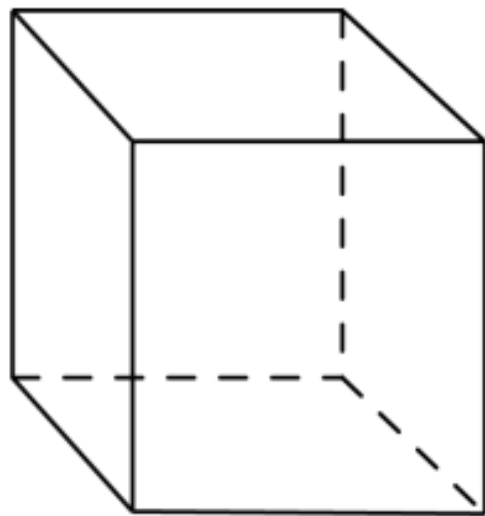
④



⑤



6. 다음 겨냥도에서 보이지 않는 면은 모두 몇 개입니까?

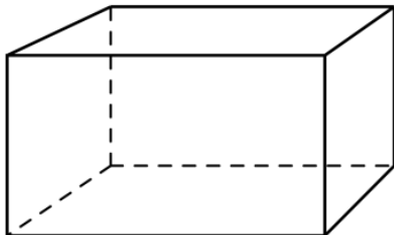


답:

\_\_\_\_\_

개

7. 직육면체를 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



보이는 모서리는  이고, 보이지 않는 모서리는  입니다.  
직육면체의 겨냥도를 그릴 때, 보이는 모서리는  으로, 보  
이지 않는 모서리는  으로 나타냅니다.

> 답: \_\_\_\_\_ 개

> 답: \_\_\_\_\_ 개

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

8. 우리 나라 오토바이 공장에서 1년간 생산한 오토바이 대수를 조사한 표이다. 한 회사당 평균 생산량은 몇 대인가?

오토바이 생산량 (단위: 대)

회 사	A	B	C	D	E
자동차 수	88000	73000	85000	66000	75000



답:

대

9. 계산이 틀린 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5}$

②  $5 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$

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

④  $5 \times \frac{1}{5} = 1$

⑤  $\frac{11}{6} \times \frac{3}{22} = \frac{1}{4}$

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. 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$

②  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$

③  $\frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4}$

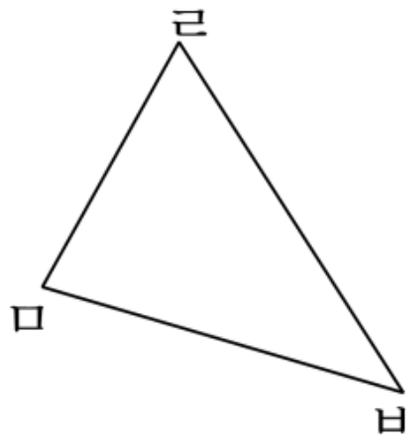
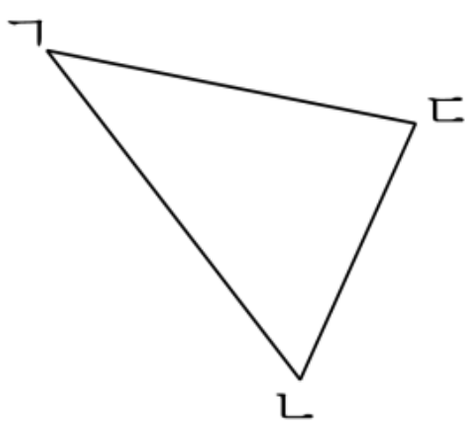
④  $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$

⑤  $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$

12. 다음 중 서로 합동인 도형은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 직사각형
- ② 높이가 같은 직각삼각형
- ③ 둘레의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 정사각형
- ⑤ 밑변의 길이가 같은 사다리꼴

13. 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle DEF$ 은 서로 합동입니다. 각  $\triangle ABC$ 의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각  $\triangle ABC$       ② 각  $\triangle BAC$       ③ 각  $\triangle FED$   
④ 각  $\triangle DEF$       ⑤ 각  $\triangle FDE$

14. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 마름모

② 직사각형

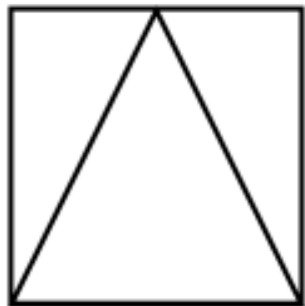
③ 평행사변형

④ 정오각형

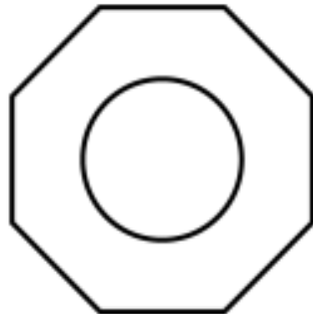
⑤ 정삼각형

15. 다음 중 점대칭도형도 되고 선대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?

①



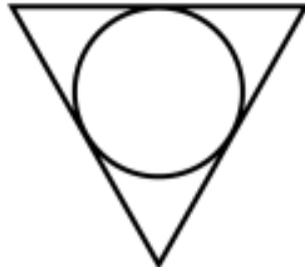
②



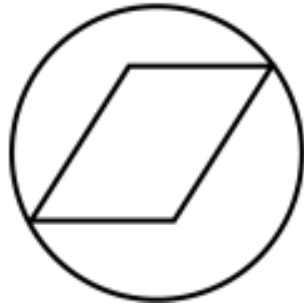
③



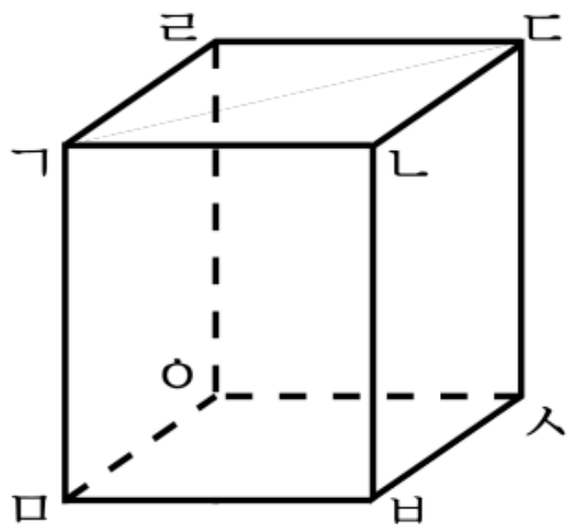
④



⑤



16. 정육면체에서 면  $ABCD$ 와 모양과 크기가 같은 면은 면  $ABCD$ 를 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.



- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

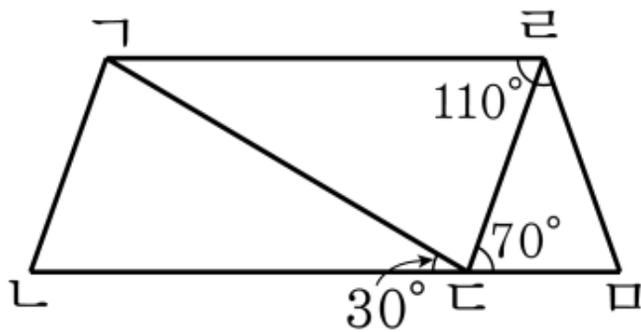
17. 대현이의 국어와 수학 두 과목 평균 점수는 90점이고, 사회 점수는 63점입니다. 세 과목의 평균 점수는 몇 점입니까?



답:

점

18. 삼각형  $\triangle LND$ 와 삼각형  $\triangle DRK$ 은 합동이고, 변  $LD$ 과 변  $RD$ 의 길이는 같습니다. 각  $\triangle LND$ 과 각  $\triangle DRK$ 은 각각 몇 도인지 순서대로 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_ °

> 답: \_\_\_\_\_ °

19. 직사각형의 세로의 길이는  $0.54\text{m}$  이고, 가로 길이는 세로의 길이의 1.5 배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

**20.** 1분에 4.29 km를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 일정한 빠르기로 8분 30초 동안 달린 거리는 몇 km인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ km

**21.** 영수, 민수, 영희 세 사람의 키의 평균은  $156.2\text{cm}$  이고, 여기에 철영이의 키를 합치면  $1.5\text{cm}$  높아집니다. 철영이의 키는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

- 22.** 다음 표는 영수네 학교의 학년별 학생 수를 나타낸 것입니다. 5 학년까지의 평균 학생 수는 420 명, 6 학년까지의 평균 학생 수는 432 명일 때, 4 학년 학생 수와 6 학년 학생 수의 차를 구하시오.

학년	1	2	3	4	5	6
학생 수(명)	416	390	440		404	



답:

명

**23.** 사과가 872 개, 귤이 686 개 있습니다. 이 과일을 10 개들이 상자에 모두 담으려고 합니다. 상자는 몇 개가 필요한지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

**24.** 가로가 15.8 m 이고, 세로가 12.7 m 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 0.3 에는 만드라미를 심었고, 0.3 에는 채송화를 심었습니다. 만드라미와 채송화를 심고 남은 꽃밭의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

25.  $295 \times 180 = 53100$  임을 알고  안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①   $\times 18 = 5.31$

②  $29.5 \times$    $= 53100$

③   $\times 0.18 = 53.1$

④  $2.95 \times$    $= 531$

⑤   $\times 0.18 = 531$