

1. 101 초과인 수는 어느 것인지 고르시오.

① 100.52

②  $100\frac{7}{100}$

③ 101

④  $\frac{1009}{10}$

⑤ 110

2. 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

① 17 이상 22 미만인 수

② 17 이상 22 이하인 수

③ 17 초과 22 이하인 수

④ 17 이상 21 이하인 수

⑤ 17 초과 22 미만인 수

3.

$\frac{3}{5}$ 의 2배와 같지 않은 것을 모두 고르시오.

①

$$\frac{6}{5}$$

②

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

③

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

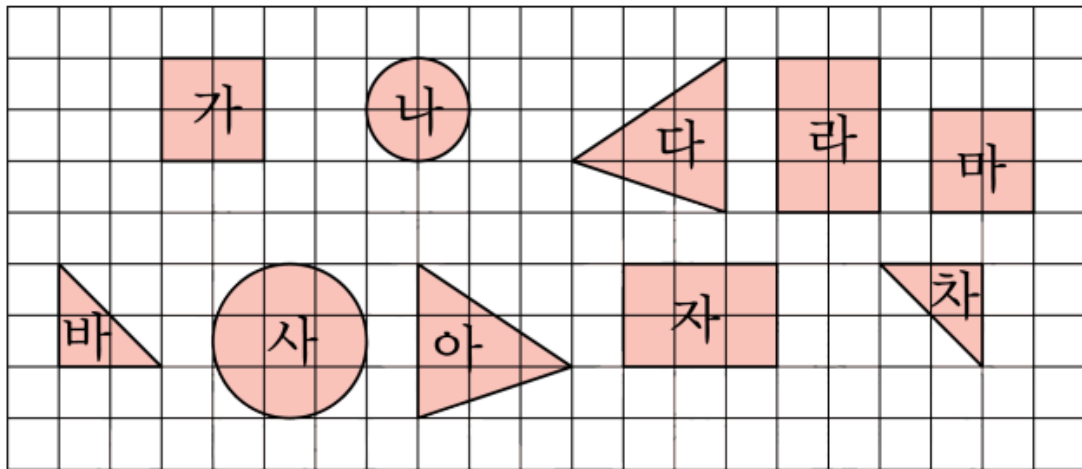
④

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

⑤

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

4. 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 다음 중 잘못 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 마
- ② 나 - 사
- ③ 다 - 아
- ④ 라 - 자
- ⑤ 바 - 차

5. 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

6. 다음 중 선대정도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 마름모

② 직사각형

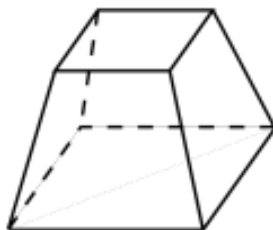
③ 평행사변형

④ 정오각형

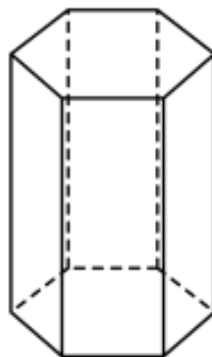
⑤ 정삼각형

7. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?

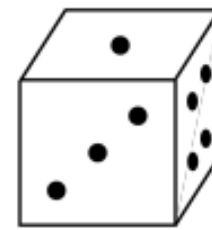
①



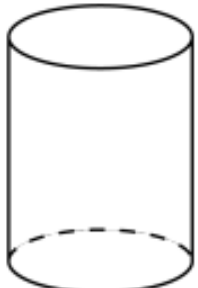
②



③



④

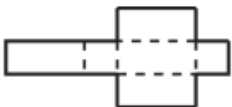


⑤

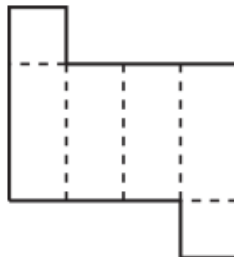


8. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

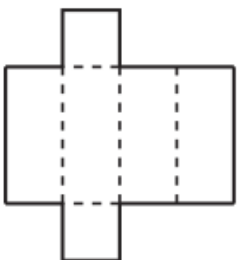
①



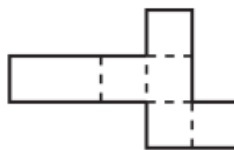
②



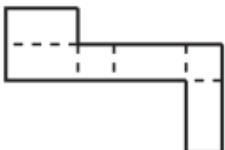
③



④

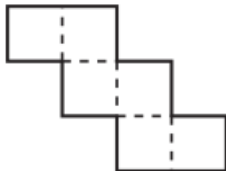


⑤

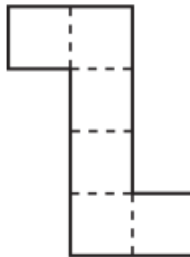


9. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

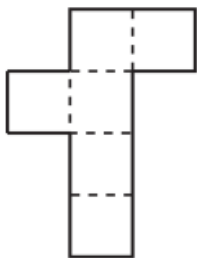
①



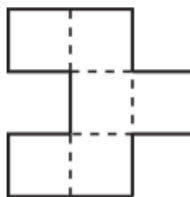
②



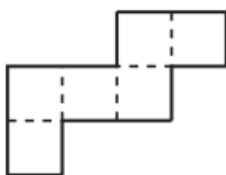
③



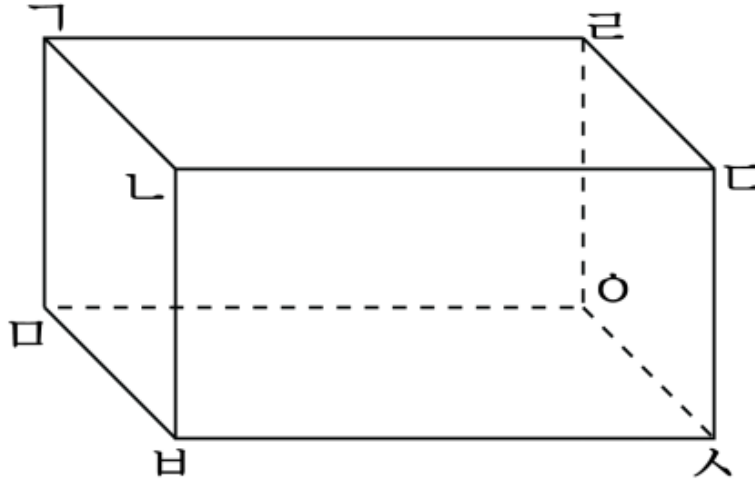
④



⑤



10. 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면은 어느 것입니까?



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

11. 영민이는 126쪽이 되는 동화책을 일주일 동안에 다 읽었고, 은서는 180쪽이 되는 동화책을 9일 동안에 다 읽었습니다. 누가 하루에 평균 몇 쪽씩 더 읽었는가를 알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

①  $126 + 180$

②  $126 - 180$

③  $126 \div 7 - 180 \div 9$

④  $180 \div 9 - 126 \div 7$

⑤  $126 \div 7 + 180 \div 9$

12. 길이가 20cm 이상 35cm 미만인 철사를 사용하여 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 5cm

② 6cm

③ 7cm

④ 8cm

⑤ 9cm

13. 대분수를 가분수로 고쳐 계산하시오.

$$20 \times 2\frac{5}{12}$$



답:

---

14. 지현이네 학교의 5학년 학생은 450명입니다. 이 중에서  $\frac{5}{9}$  가 남학생이라고 합니다. 5학년 학생 수 중에서 남학생의  $\frac{3}{5}$ , 여학생의  $\frac{1}{4}$  안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓴 학생은 모두 몇 명입니까?



답:

\_\_\_\_\_명

15. 혜리네 집 책장의 책 중에서  $\frac{1}{2}$  이 어린이용 책이고, 그 중에서  $\frac{3}{5}$  은  
동화책, 동화책의  $\frac{4}{7}$  는 창작 동화입니다. 창작 동화책은 전체 책의 몇  
분의 몇입니까?

①  $\frac{3}{10}$

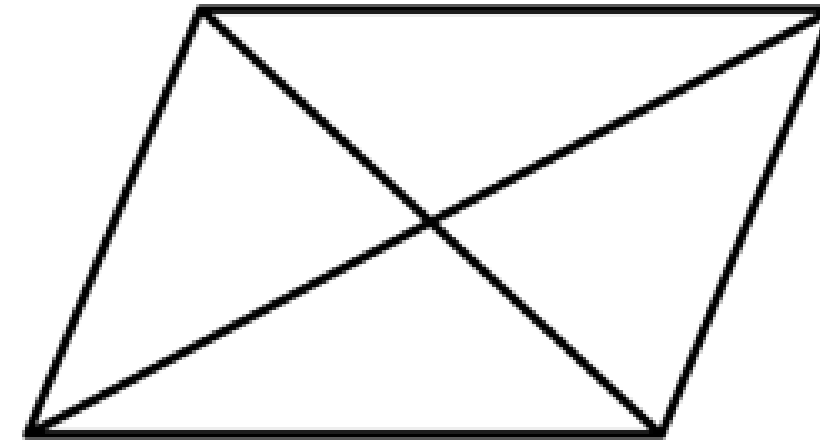
②  $\frac{2}{7}$

③  $\frac{12}{35}$

④  $\frac{6}{35}$

⑤  $\frac{7}{17}$

16. 도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

17.  $125 \times 62 = 7750$  일 때, 다음 곱이 맞는 것을 고르시오.

①  $12.5 \times 0.62 = 0.775$

②  $12.5 \times 6.2 = 7.75$

③  $125 \times 0.062 = 0.0775$

④  $0.125 \times 620 = 7.75$

⑤  $1.25 \times 620 = 775$

18. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.7 \times 0.8 \times 2.94$$



답:

19. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3.15 \times 0.4$

②  $236 \times 0.02$

③  $0.9 \times 0.8$

④  $0.005 \times 700$

⑤  $1720 \times 0.001$

20.  $3.067 \times 0.05$  의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

① 소수 네 자리 수

② 소수 다섯 자리 수

③ 소수 여섯 자리 수

④ 소수 일곱 자리 수

⑤ 소수 여덟 자리 수

21.  $12.02 \times 0.05 \times 0.3$  의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

① 소수 네 자리 수

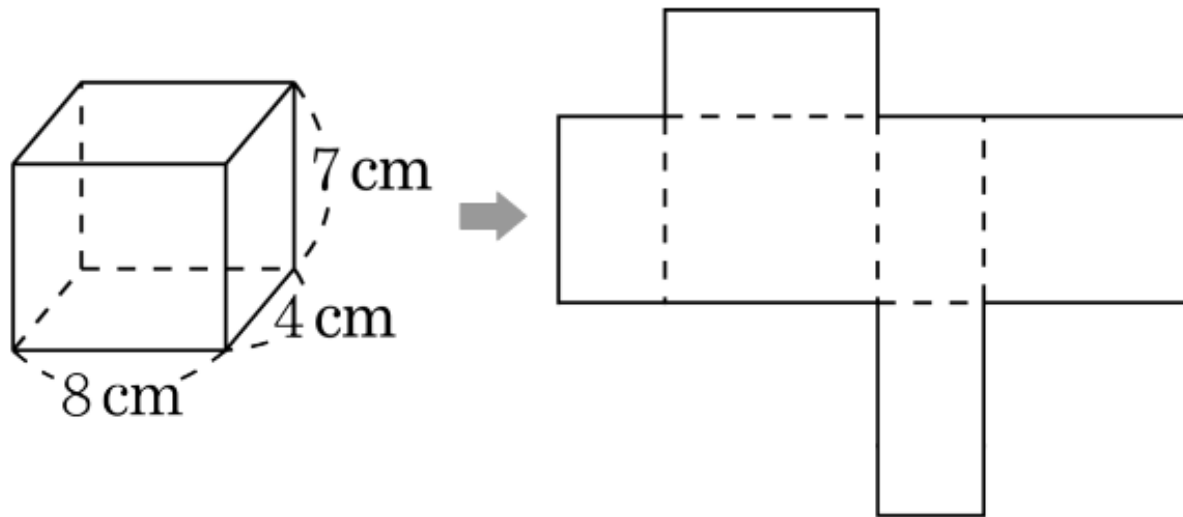
② 소수 다섯 자리 수

③ 소수 여섯 자리 수

④ 소수 일곱 자리 수

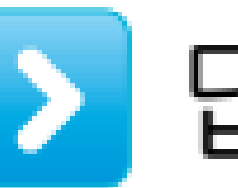
⑤ 소수 여덟 자리 수

22. 다음은 직육면체와 그 전개도입니다. 이 전개도의 둘레는 몇 cm인지를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

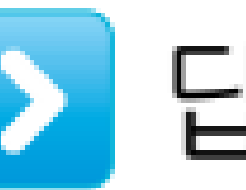
23. 은지네 과수원 8a에서 450 kg의 배를 수확하였고, 민철이네 과수원 14a에서는 970 kg의 사과를 수확하였습니다. 과수원의 1a당 평균 수확량이 많은 쪽은 누구네 과수원 입니까?



답:

---

24. 진이의 국어, 수학, 사회, 과학 4과목 시험 성적의 평균은 82점이고,  
국어, 사회, 과학 세 과목의 평균은 80점이라고 합니다. 수학은 몇  
점이겠습니까?



답:

점

25. 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

26. 나리의 저금 목표액은 12000 원입니다. 지난 주까지의 저금액이 목표  
액의  $\frac{7}{20}$  이었고, 이번 주까지의 저금액은 목표액의  $\frac{2}{3}$  가 되었습니다.  
이번 주의 저금액과 앞으로 얼마를 더 저금하면 목표액을 채울 수  
있는지 차례로 알아보시오.



답: \_\_\_\_\_ 원



답: \_\_\_\_\_ 원

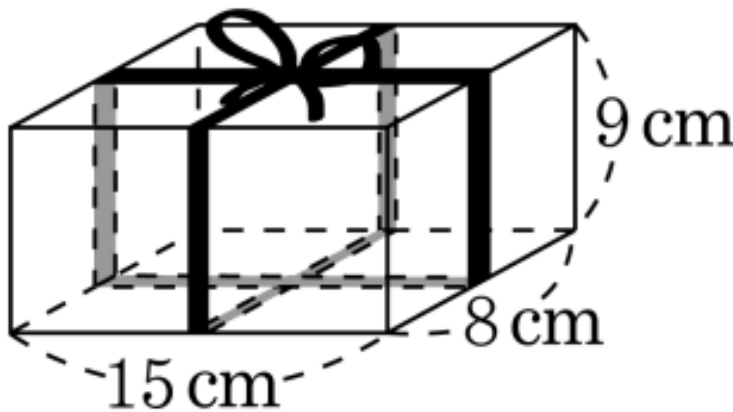
27. 진수네 학교 5학년 학생의  $\frac{4}{7}$ 은 남학생이고, 남학생의  $\frac{4}{5}$ 는 축구를 좋아한다고 합니다. 축구를 좋아하는 남학생의 수가 80명일 때, 진수네 학교의 5학년은 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

28. 다음과 같은 직육면체 모양의 상자 위에 색 테이프를 묶었습니다.  
묶을 때 매듭의 길이가 7cm 이었다면, 이 상자를 포장하는데 필요한  
색 테이프의 길이는 모두 몇 cm 입니까?



답:

---

cm

29. 유진이네 반은 담임 선생님의 결혼 축하 선물을 사기로 하였습니다. 1  
인당 1300 원씩 내면 선물비가 3000 원 부족하고, 1500 원씩 내면 2400  
원이 남는다고 합니다. 유진이네 반의 학생 수는 모두 몇 명입니까?



답:

명

30. 홍기, 경수, 태현, 형준이가 딴 감의 수를 나타낸 표입니다. 네 사람이 딴 감을 모두 260개씩 담아 680개의 상자를 만들었을 때 태현이가 딴 감의 수를 구하시오.

사람	감의 수(개)
홍기	48219
경수	39752
태현	
형준	52847



답:

\_\_\_\_\_ 개