

1. 다음 수 중에서 $9\frac{1}{2}$ 이상인 수가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 10.5 ② 13 ③ 2 ④ $5\frac{1}{8}$ ⑤ $14\frac{3}{4}$

2. 어느 도시의 남자 인구는 35120 명이고, 여자 인구는 34417 명입니다. 이 도시의 인구는 몇만 몇천 몇백 명인지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} 9 \times 2\frac{1}{3} &= 9 \times (2 + \square) \\ &= (9 \times 2) + (9 \times \square) \\ &= \square + \square = 21 \end{aligned}$$

답: _____

답: _____

답: _____

답: _____

4. 다음을 계산하시오.

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

 답: _____

5. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?

①



②



③



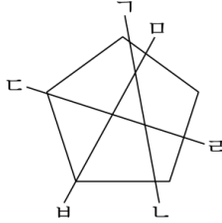
④



⑤

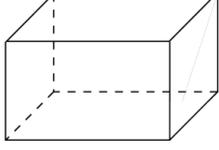


6. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축을 쓰시오.



▶ 답: 직선 _____

7. 다음 중 직육면체의 면이 될 수 있는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



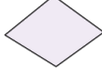
①



②



③



④

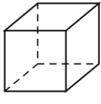


⑤

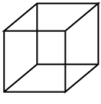


8. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

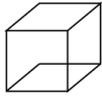
①



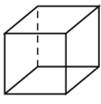
②



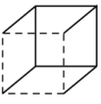
③



④



⑤



9. 은수는 하루 평균 3개의 초코렛을 먹는다고 합니다. 은수가 한 달 동안 먹는 초코렛은 몇 개입니까? (한 달은 4주)

▶ 답: _____ 개

10. 5 이상 8 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 5 ② $5\frac{1}{2}$ ③ 3.5 ④ $7\frac{2}{3}$ ⑤ $6\frac{1}{4}$

11. 8253을 올림하여 십의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 십의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 주스를 $\frac{4}{15}$ L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 입니까?

① $2\frac{2}{3}$ L

② $2\frac{4}{15}$ L

③ $3\frac{2}{5}$ L

④ $3\frac{1}{3}$ L

⑤ $8\frac{2}{5}$ L

13. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ② 대응변의 길이가 같습니다.
- ③ 대응점의 개수가 같습니다.
- ④ 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

14. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



②



③



④



⑤



15. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

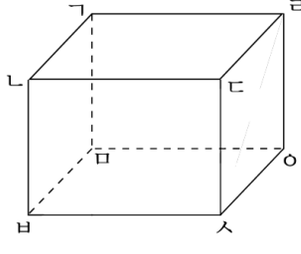
$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632 ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

16. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

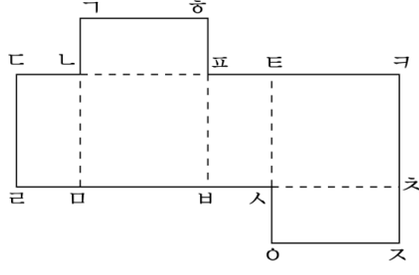
- ① 컵 ② 국어사전 ③ 라디오
- ④ 가방 ⑤ 연필

17. 다음 직육면체에서 면 $\Gamma L B \square$ 와 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 $\Gamma L C \square$ ② 면 $\Gamma \square O \square$ ③ 면 $L B S \square$
 ④ 면 $L C S \square$ ⑤ 면 $B S \square \square$

18. 면 L₁과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄷㄹㅎ ② 면 ㄱㄷㅎㅍ ③ 면 ㄷㄹㅍㅅ
- ④ 면 ㅍㅅㅅㅋ ⑤ 면 ㅅㅅㅋㄷ

19. 안에 이상, 이하, 초과, 미만을 알맞게 써넣으시오.

버스에 탈 수 있는 사람 수는 45명까지입니다. → 탈 수 있는 사람 수는 45명 입니다.

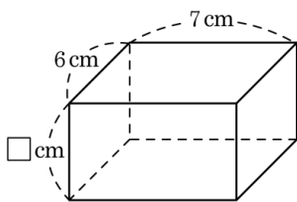
 답: _____

20. $27 \times 183 = 4941$ 입니다. 이를 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.027 \times 183 = \text{$$

 답: _____

21. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은 68cm입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

22. 영은이는 246쪽짜리 동화책을 6일 동안에 모두 읽으려고 합니다. 하루에 평균 몇 쪽씩 읽어야 합니까?

▶ 답: _____ 쪽

23. 어느 학교에서 학년별로 폐휴지를 모은 양을 나타낸 표입니다. 각 학년별로 한 반씩 모은 평균 폐휴지의 양은 어느 학년이 가장 많습니까?

학년(구분)	4학년	5학년	6학년
학급수(반)	7	6	5
폐휴지를 모은 양(kg)	756	744	660

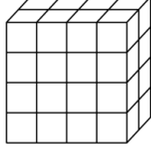
▶ 답: _____ 학년

24. 다음 표는 은경이의 시험 성적을 나타낸 것입니다. 수학 점수는 몇 점입니까?

과목	도덕	국어	수학	사회	과학	음악	평균
점수(점)	90	94		89	87	92	91.5

▶ 답: _____ 점

25. 같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아서 다음과 같은 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체에서 찾을 수 있는 크고 작은 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개