

1. 30 초과 42 이하인 자연수 중에서 3으로 나누어 떨어지는 수를 작은 수부터 차례대로 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 280이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 271 ② 274 ③ 279 ④ 287 ⑤ 269

3. 문제를 해결할 때, 올림, 버림, 반올림 중 사용 방법이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 돼지 저금통에 동전 12600 원이 있습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 몇 장이 되겠습니까?
- ② 어느 공장에서 공책 23468 권을 생산하여 한 상자에 100 권씩 포장하려고 합니다. 몇 상자가 되겠습니까?
- ③ 야채 주스 한 컵을 만드는데 야채 130g 이 필요합니다. 950g 의 야채로는 몇 컵의 주스를 만들 수 있겠습니까?
- ④ 경수네 반 학생 37 명이 수학여행을 가서 숙소를 정하는데, 한 방에 7 명씩 잘 수 있다고 합니다. 경수네 반 학생이 모두 자려면 방은 몇 개를 정해야 합니까?
- ⑤ 경수는 장미꽃 142 송이를 가지고 있습니다. 한 묶음에 10 송이씩 장미를 넣어 꽃다발을 만들때, 꽃다발은 얼마나 만들 수 있습니까?

4. 승호네 학교 4 학년 학생들이 45 인승 버스를 타고 현장 학습을 가려고 합니다. 4 학년 학생 모두가 차례대로 좌석에 태워 타면 6 대의 버스가 필요하다고 합니다. 승호네 학교의 4 학년 학생은 최대 몇 명인지 구하시오. (단, 운전석은 포함되지 않습니다.)

▶ 답: _____ 명

5. 어느 공장에서 공책을 21845 권 만들었습니다. 이 공책을 한 상자에 100 권씩 넣어 포장을 하였습니다. 공책을 한 상자에 30000 원씩 받고 팔았다면, 팔은 공책의 값은 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원

6. 다음 중 계산 결과가 진분수가 되는 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{9} \times 12$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{18} \times 3$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{14} \times 21$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \times 2\frac{1}{2}$$

7. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\quad} \times \frac{7}{12} - \frac{3}{8} = \frac{1}{16}$$

▶ 답: _____

8. 계산 결과가 단위분수인 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{5}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{9}{10} & \textcircled{2} \quad 6 \times \frac{7}{12} \times \frac{6}{7} & \textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} \times 4 \times \frac{1}{4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} & \textcircled{5} \quad 8 \times 1\frac{1}{7} \times 7 & \end{array}$$

9. 세아는 가지고 있던 용돈의 $\frac{1}{5}$ 로 색테이프를 사고, 나머지의 $\frac{1}{3}$ 로 찰흙 2개를 샀으며, 그 나머지의 $\frac{3}{8}$ 으로 필통을 샀습니다. 현재 남아 있는 돈이 1500 원이면 세아가 처음에 가지고 있던 용돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

10. 다음은 합동인 두 도형을 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

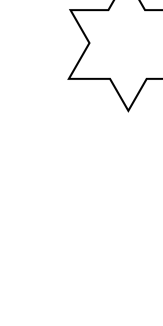
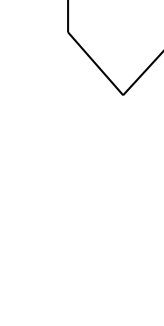
11. 다음 중 선대청도형에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기가 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직으로 만납니다.
- ③ 대응점을 이은 선분은 대칭축에 의하여 길이가 같게 나누어집니다.
- ④ 대칭축은 1 개입니다.
- ⑤ 대칭의 중심이 1 개입니다.

12. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
- ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.
- ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.

13. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



14. $125 \times 62 = 7750$ 일 때, 다음 곱이 틀린 것을 고르시오.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ① $1.25 \times 0.62 = 0.075$ | ② $12.5 \times 6.2 = 77.5$ |
| ③ $125 \times 0.062 = 7.75$ | ④ $0.125 \times 62 = 7.75$ |
| ⑤ $1.25 \times 620 = 775$ | |

15. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.34 km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 7.5초 후에 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

16. $389 \times 49 = 19061$ 일때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

- ① $389 \times 4.9 = 1906.1$
- ② $389 \times 0.049 = 1.9061$

- ③ $389 \times 0.49 = 190.61$

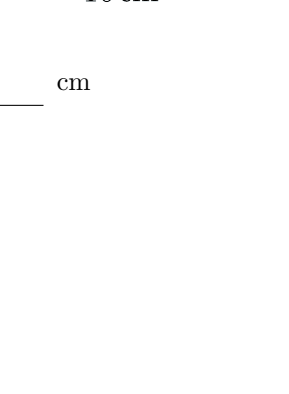
- ④ $3.89 \times 49 = 190.61$

- ⑤ $0.389 \times 49 = 19.061$

17. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.48×8.5 ② 5.67×3.12 ③ 6.56×1.85
④ 8.08×1.94 ⑤ 0.519×4.3

18. 다음 직육면체에서 모든 모서리의 길이의 합은 얼마입니까?

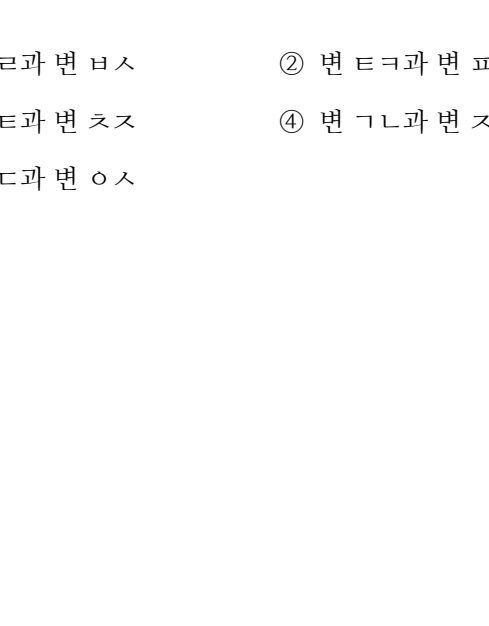


▶ 답: _____ cm

19. 다음은 직육면체의 겨냥도에 대한 설명입니다. 설명이 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

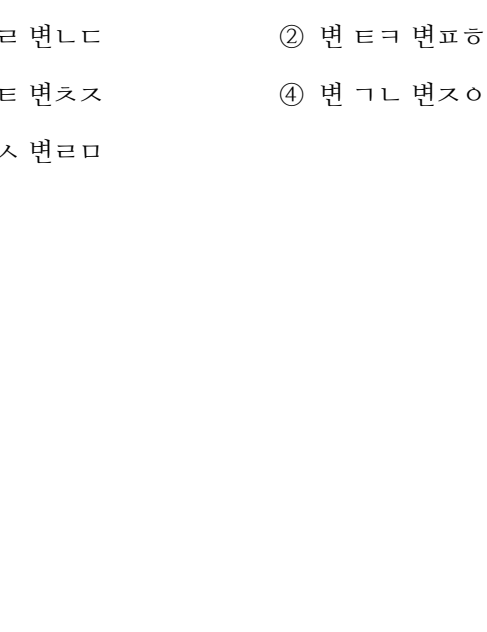
- ① 평행인 모서리는 평행하게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.
- ④ 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다.
- ⑤ 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.

20. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 잘못 연결된 것은 어느 것입니까?



- ① 변 표문과 변 모이
② 변 트트과 변 표이
③ 변 모트과 변 이스
④ 변 그문과 변 스오
⑤ 변 이이과 변 오이

21. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 바르게 연결된 것을 모두 고르시오.



- ① 변 ㄷㄹ 변 ㄴㄷ
② 변 ㅌㅋ 변 ㅍㅌ
③ 변 ㅍㅌ 변 ㅊㅅ
④ 변 ㄱㄴ 변 ㅈㅇ
⑤ 변 ㅇㅅ 변 ㄹㅁ

22. 다음은 영미네 분단 학생들의 앉은키를 조사한 것입니다. 학생들의 앉은키의 평균을 구하시오.

학생들의 앉은키(단위 : cm)

62.4 55.6 67.8 72.0

65.7 70.9 58.5 74.3

▶ 답: _____ cm

23. 성우네 과수원에서는 8a 당 사과를 536kg 씩 수확하였고, 진행이네 과수원에서는 6a 당 사과를 396kg 씩 수확하였다. 두 집의 과수원의 넓이가 같다면, 사과 수확량이 더 많은 쪽을 구하시오.

▶ 답: _____

- 24.** 성우, 주현, 수경 세 사람이 돈을 모아 1인당 입장료가 2500 원인 미술관에 입장하려고 합니다. 성우는 2000 원, 주현이는 1200 원을 가지고 있다면 수경이는 적어도 얼마를 가지고 있어야 합니까?

 답: _____ 원

25. 진석이네 반은 담임 선생님의 결혼 축하 선물을 사기로 하였습니다. 1 인당 2000 원씩 내면 선물비가 4000 원 부족하고, 2200 원씩 내면 1800 원이 남는다고 합니다. 진석이네 반의 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명