

1. 40명의 학생이 줄넘기 대회에 참가했습니다. 상의 종류는 최우수상 1명, 우수상 4명, 장려상 6명입니다. 한 학생이 줄넘기 대회에 참가했을 때,상을 받을 가능성을 수로 나타낸 것은 무엇입니까?

①  $\frac{1}{3}$

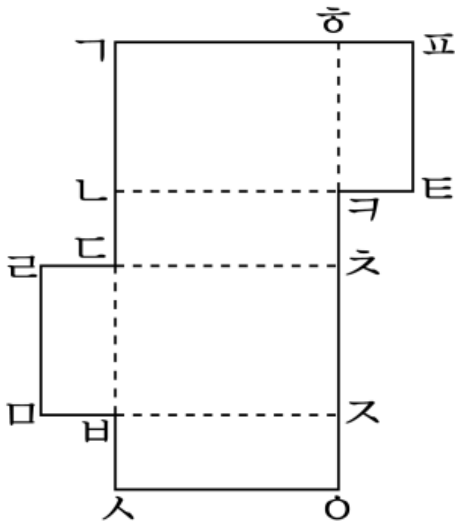
②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{11}{40}$

⑤  $\frac{17}{40}$

2. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 ㄱㄴ과 길이가 같은 변을 모두 찾으시오.



- ① 변 ㅍㅌ
- ② 변 ㄴㄷ
- ③ 변 ㄱㅎ
- ④ 변 ㄹㅁ
- ⑤ 변 ㅈㅇ

3. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

		$\times$	
	3.8	2.5	㉠
	0.02	0.37	㉡
	㉡	㉢	

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925
- ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076
- ③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074
- ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076
- ⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

4. 다음 중  안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①   $\times 4.05 = 40.5$

②   $\times 0.259 = 25.9$

③  $0.068 \times \boxed{\phantom{00}} = 6.8$

④  $2.85 \times \boxed{\phantom{00}} = 285$

⑤   $\times 0.2887 = 28.87$

5. 다음 중 직육면체와 정육면체의 다른 점을 모두 골라라.

① 모서리의 개수

② 면의 모양

③ 꼭짓점의 개수

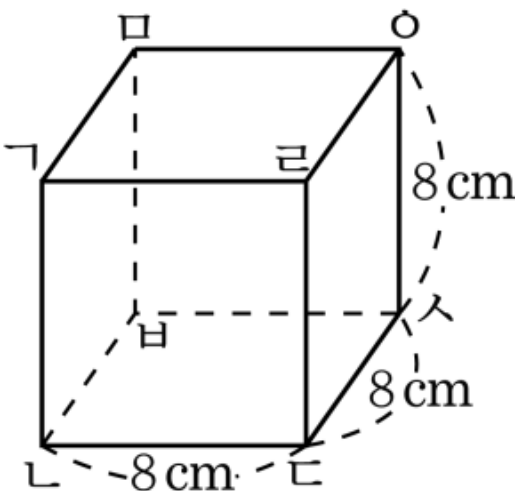
④ 평행한 면의 개수

⑤ 모서리의 길이

6. 다음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다.
- ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9개입니다.
- ⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

7. 다음 정육면체의 격냥도에서 보이지 않는 꼭짓점이 1개 있습니다. 이 꼭짓점은 어떤 세 모서리가 만나서 이루어진 것입니까?



- ① 모서리 ㅁㅇ
- ② 모서리 ㅁㅂ
- ③ 모서리 ㅇㅅ
- ④ 모서리 ㅂㅅ
- ⑤ 모서리 ㄴㅂ

8. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?

① 고속버스가 2km 더 달렸습니다.

② 고속버스가 3km 더 달렸습니다.

③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.

④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.

⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

9. 1에서 15까지의 수가 각각 써여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 카드에 써여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{15}$

10. 다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더 높습니까?

국어 성적 (단위 : 점)

이름	횟수	1회	2회	3회
병찬		94	88	97
인태		84	93	90

- ① 인태가 3점 더 높습니다.
- ② 인태가 4점 더 높습니다.
- ③ 인태가 5점 더 높습니다.
- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

11. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 에 알맞은 수를 구하시오.

$$9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{\square}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{9 \times \square \times 7}{100} = \frac{\square}{100} = \square$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

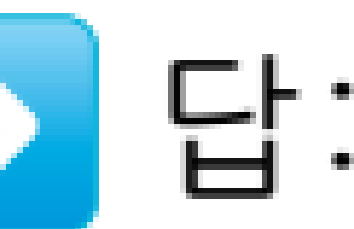


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. 1분에  $4.29\text{ km}$ 를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 일정한 빠르기로  
8분 30초 동안 달린 거리는 몇  $\text{km}$ 인지 구하시오.



답:

$\text{km}$

13. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

①  $628 \times 0.01$

②  $6.28 \times 10$

③  $0.628 \times 10$

④  $62.8 \times 0.1$

⑤  $6280 \times 0.001$

#### 14. 전개도와 겸양도에 설명입니다. 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

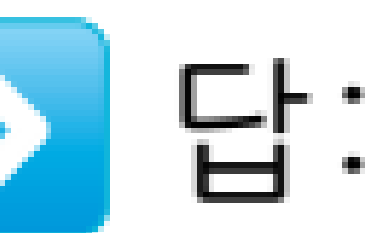
- ㉠ 전개도에서 접는 부분은 실선으로, 나머지는 점선으로 표시합니다.
- ㉡ 겸양도에서 서로 평행한 모서리는 평행하게 그려야 합니다.
- ㉢ 겸양도에서 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.



답:

\_\_\_\_\_

15. 영희의 영어와 도덕, 두 과목의 평균 점수는 95 점이고 국어는 92 점입니다. 세 과목의 평균 점수는 몇 점입니까?



단:

점

16. 다음은 준희가 일주일 동안 줄넘기를 한 횟수를 표로 나타낸 것입니다.  
하루 평균 85번씩 하려면 토요일에는 몇 번을 넘어야 합니까?

요일	일	월	화	수	목	금	토
횟수(번)	86	74	88	80	92	95	



답:

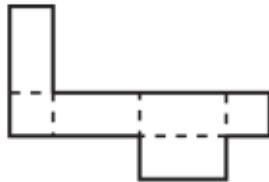
번

17. 다음 사건 중 일어날 가능성이 다른 하나는 무엇입니까?

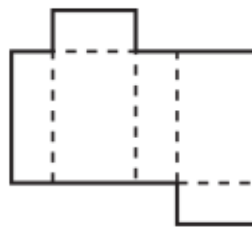
- ① 0과 1을 곱했을 때 0이 나올 가능성
- ② 동쪽에서 해가 뜰 가능성
- ③ 내일이 올 가능성
- ④ 고양이가 털이 있을 가능성
- ⑤ 2월의 날수가 30일일 가능성

18. 직육면체의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

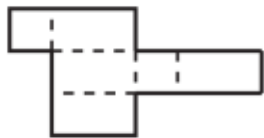
①



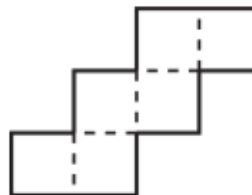
②



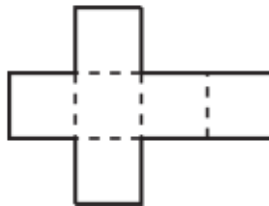
③



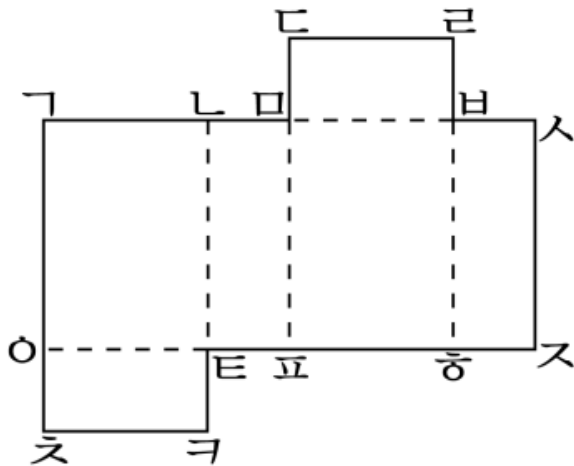
④



⑤



19. 다음 직육면체의 전개도에서 면 그릇과 수직이 아닌 면을 고르시오.



- ① 면 ㄴㅁㅍㅌ
- ② 면 ㅇㅌㅋㅊ
- ③ 면 ㄷㅁㅂㄹ
- ④ 면 ㅁㅂㅎㅍ
- ⑤ 면 ㅂㅅㅅㅎ

20. 직육면체에서 각 면을 본 뜯 모양은 어떤 도형인지 고르시오.

① 평행사변형

② 직사각형

③ 마름모

④ 사다리꼴

⑤ 직각삼각형