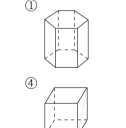
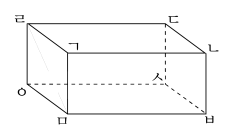
다음 중 정육면체는 어느 것인지 고르시오.





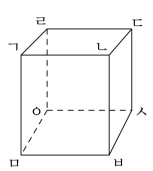


2. 다음 직육면체를 보고, 면 ㄷㅅㅂㄴ과 평행인 면을 찾으시오.



④ 면 ロ は 人 o⑤ 면 己 o 人 C

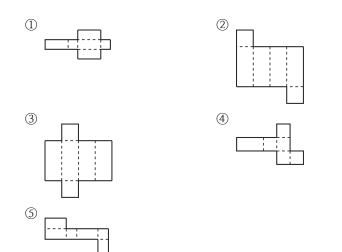
3. 다음 직육면체에서 모서리 ㄴㅂ과 직각으로 만나는 모서리를 고르시오.



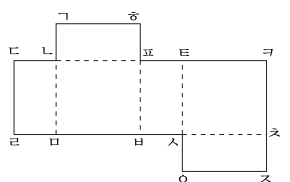
① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ

④ 모서리 ㄱㄹ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

다음 중 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



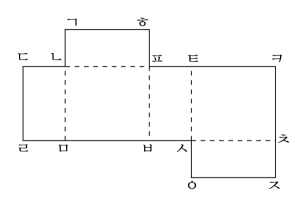
5. 직육면체를 만들면 선분 ㅍㅌ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㅎㅍ ② 선분 ㄱㄴ ③ 선분 ㄹㅁ

④ 선분 人o⑤ 선분 スo

6. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면 ㅊㅅㅇㅈ과 평행인 면은 어느 것입니까?

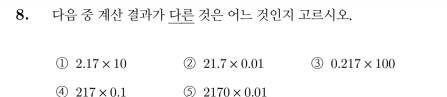


④ 면 エ は 人 E⑤ 면 E 人 え ヨ

다음 중 계산 결과의 형태가 나머지와 다른 하나는 어느 것인지 고르 시오. ① 3.5×1.57 ② 620×2.43 39×5.06

(5) 349×1.22

 475×0.88



9. 다음 식을 보고 오. $3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{100} \times \frac{6}{100}$ $= \frac{1131600}{100} = 11.316$

① 100,575,100,10000 ② 10

② 10,575,100,100000 ④ 100,575,100,1000000

③ 100, 575, 10, 10000 ⑤ 100, 575, 10, 100000 10. 다음 세 수의 곱 중에서 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① $0.2 \times 1.5 \times 5.9$ ② $0.02 \times 1.5 \times 59$

③ $2 \times 0.15 \times 59$ ④ $0.2 \times 0.15 \times 5.9$

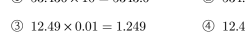
 $\bigcirc 0.02 \times 15 \times 5.9$

11. 36×53 = 1908 을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?



(5) $0.0036 \times 53 = 0.01908$

12. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오. $\bigcirc 53.436 \times 10 = 5343.6$ (2) 534.36 × 100 = 534360



 \bigcirc 124.9 × 0.001 = 0.1249

4) 12.49 × 0.1 = 0.1249

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

① 7.2×3.581 ② 9.45×0.25 \bigcirc 6.84 × 2.86 (5) 42.69 × 1.7

(4) 5.08 \times 9.21



 \bigcirc \bigcirc $\times 0.2887 = 28.87$

15. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가? ① 직육면체는 정육면체이다. ② 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다. ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.

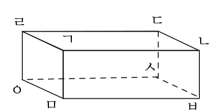
④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.

⑤ 직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

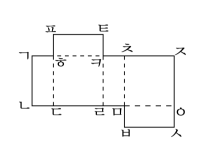
- 16. 다음 중 직육면체의 겨냥도 그리는 방법을 바르게 말한 것은 어느 것입니까?① 6개의 면은 모두 합동입니다.
 - ② 마주 보는 모서리는 모두 평행하게 나타냅니다.
 ③ 보이지 않는 명의 모서리는 모두 식서으로 나타냅니다
 - ③ 보이지 않는 면의 모서리는 모두 실선으로 나타냅니다.
 - ④ 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.

⑤ 보이는 모서리는 모두 점선으로 나타냅니다.

17. 다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.



④ 면 ㄹㅇㅁㄱ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ



- ① 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면은 면 ㅍㅌㅋㅎ입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄹ과 점 ㅂ은 만납니다.
 - ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㄱㄴㄷㅎ과 수직인 면은 4 개있습니다.
 - ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㄴㄷ과 변 ㅅㅇ은 맞닿습니다.
 - ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 한 개입니다.

19. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.



 $3.170 \times 24.8 = 4304.8$ $3.176 \times 24.8 = 43.648$

20.	다음 중 계산 결과가 ③보다 큰 것을 모두 고르시오.		
	① ①×0.4	② ①×1.6	③ 1.02×①
	④ 0.1 × ¬	⑤ 0.085×⑦	