

③ $0.05 \times \square = 5$ ⑤ $\square \times 0.002 = 0.2$

1.

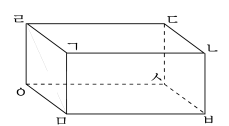
- 가음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?
 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
 - ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다.
 ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개 보이지 않는 모서리는 9
 - ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9 개입니다.

⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

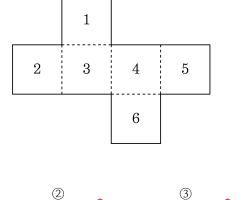
- 3. 태영이는 252쪽인 동화책을 6일 동안에 다 읽었고, 나리는 225쪽인 동화책을 5일 동안 다 읽었습니다. 누가 하루에 몇 쪽씩 더 읽은 셈입 니까? ① 태영이가 나리보다 3 쪽씩 더 읽었습니다. ② 태영이가 나리보다 5 쪽씩 더 읽었습니다. ③ 나리가 태영이보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ④ 나리가 태영이보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.

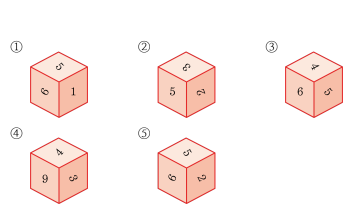
⑤ 나리가 태영이보다 6 쪽씩 더 읽었습니다.

4. 다음 직육면체를 보고, 면 \Box 서비니과 평행인 면을 찾으시오.

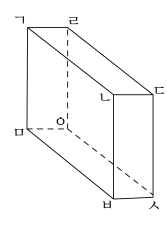


5. 다음 그림과 같이 숫자가 적혀 있는 정육면체의 전개도를 접었을 때의 모양으로 옳은 것을 모두 고르시오.(단, 숫자의 놓여진 모양도 생각합니다.)





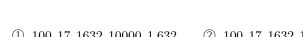
6. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁㅂ과 직각으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ

④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

7. 다음 식을 보고 한에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.
$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{32}{10} =$$



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

③ 10,17,1632,1000,1.632 ⑤ 10,170,1632,1000,16.32

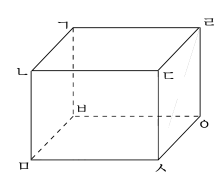
1에서 15까지의 수가 각각 씌여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한 장을 뽑을 때. 카드에 씌여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오. ① 2.17×10 (2) 21.7 × 0.01 \bigcirc 0.217 × 100 4) 217 × 0.1 \bigcirc 2170 \times 0.01

10. 다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더 높습니까?국어 성적 (단위: 점)

- 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. 다음 직육면체에서 면 ㅁㅅㅇㅂ과 서로 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



④ 면 C 人 O = ⑤ 면 つ B O =

12. 서울과 경기도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 지역의 평균

4시 10시 4시 10시 서울 19°C 24°C 25°C 19°C
서욱 19°C 24°C 25°C 19°C
경기도 16°C 21°C 25°C 17°C

- 경기도가 2°C 더 낮습니다.
- ② 경기도가 5°C 더 낮습니다.
- ③ 경기도가 5°C 더 높습니다.
- ④ 서울이 2°C 더 낮습니다.
- ④ 서울이 2°C 더 덪듭니다.⑤ 서울이 5°C 더 높습니다.

13. 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.

② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다. ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.

④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.

⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

14. 다음 사건 중 일어날 가능성이 반반인 것은 무엇입니까?

① 5월 40일이 있을 가능성

꺼낼 가능성

- ② 한 명의 아이가 태어날 때 남자아이일 가능성
- ③ 계산기로 2×3을 누르면 6이 나올 가능성
 - ④ 주사위를 던질 때 0의 눈이 나올 가능성 ⑤ 10원짜리가 동전이 들어 있는 지갑에서 100원짜리 동전을

15. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까? 주사위를 던졌을 때 자연수의 눈이 나올 것입니다. 불가능하다. ② 가능성이 작다.

① 불가능하다.② 가능성이 작다.③ 가능성이 반반이다.④ 가능성이 크다.

③ 가능성이 반반이다.④ 가능성이 크다.⑤ 확실하다.

16. 다음 일이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

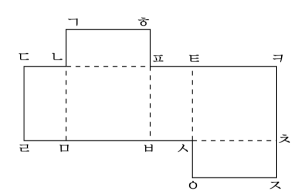
주사위를 던졌을 때 짝수의 눈이 나올 것입니다.

① 불가능하다. ② ~아닐 것 같다.

③ 반반이다. ④ ~일 것 같다.

③ 한민 기기. ⑤ 확실하다.

③ $0.2 \times 0.74 = 14.8$ ⑤ $0.75 \times 0.38 = 0.285$ 18. 다음 직육면체의 전개도에서 변 ㅁㅂ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



① 변 0ス

② 변 人ネ

③ 변 ㅌㅋ

④ 변 ㄱㅎ