1. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

500원짜리 동전을 던졌을 때, 숫자 면이 나올 것입니다.

① 불가능하다. ② 가능성이 작다.

⑤ 확실하다.

③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성이 크다.

2. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

주사위를 던졌을 때 짝수의 눈이 나올 것입니다.

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

⑤ 확실하다.

- **3.** 다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 <u>모두</u> 고르시오.
 - ① 상연-121cm ② 예슬-137cm ③ 지혜-123cm ④ 한초-105cm ⑤ 석기-125cm
 - γ γ 129cm

- 4. 다음 중 수의 범위를 나타내는 말을 $\underline{\mathbf{a}}$ 사용한 것은 어느 것입니까?
 - 이 놀이기구는 키가 120cm 미만인 어린이만 이용할 수 있습니다.
 이 트럭은 2.5 톤을 초과해서 실을 수 없습니다.
 - ③ 이 다리는 5 톤 이하의 차량만 통과할 수 있습니다.
 - ⑤ 이 나타는 5 돈 이야의 사냥만 중파일 두 있습니다
 - ④ 이 엘리베이터는 950kg 을 초과할 수 없습니다.⑤ 우리 학교는 실내 온도가 영상 5℃ 이상일 때만 난방기를
 - 가동합니다.

5. $\frac{3}{5}$ 의 2 배와 같지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.

① $\frac{6}{5}$ ② $2 \times \frac{5}{3}$ ③ $\frac{3 \times 2}{5}$ ④ $\frac{5}{3 \times 2}$ ⑤ $\frac{3}{5} \times 2$

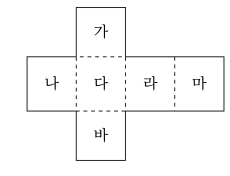
- 6. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.
 - 세 변의 길이가 각각 같을 때
 세 각의 크기가 각각 같을 때
 - ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
 - ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
 - ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

- 7. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?
 - ① 넓이가 같은 두 직사각형
 - ② 넓이가 같은 두 삼각형
 - ③ 넓이가 같은 두 평행사변형④ 넓이가 같은 두 정사각형
 - ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

8. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

9. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짝지어 진 것을 모두 찾으시오.



① 가와 바

- ② 가와 라 ④ 나와 라 ⑤ 다와 바

③ 나와 마

10. 다음은 어느 가을날, 도시별 (최저/최고) 온도를 조사한 것입니다. 최저기온의 수의범위 또는 최고기온의 수의범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 도시
 서울
 부산
 대전
 대구
 경기
 광주

기온 7/14 10/15 6/11 8/12 7/14 9/14

① 최저온도: 5이상 10미만 ② 최고온도: 10초과 15이하

③ 최저온도: 6초과 10미만 ④ 최고온도: 11이상 15미만

⑤ 최저온도: 6초과 10이하

11. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입 니까?

① 3261 ② 3260 ③ 3269 ④ 3267 ⑤ 3265

- **12.** 문제를 해결할 때, 올림, 버림, 반올림 중 사용 방법이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
 - 지폐로 바꾸면 몇 장이 되겠습니까? ② 어느 공장에서 공책 23468 권을 생산하여 한 상자에 100 권씩

① 돼지 저금통에 동전 12600 원이 있습니다. 이것을1000 원짜리

- 포장하려고 합니다. 몇 상자가 되겠습니까? ③ 야채 주스 한 컵을 만드는 데 야채 130 g 이 필요합니다. 950 g
- 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 만들수 있습니까?

13. 다음 중 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

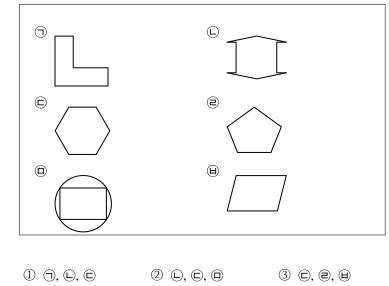
14. 다음 도형 중 점대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

 ① 원
 ② 평행사변형
 ③ 정삼각형

 ④ 정사각형
 ⑤ 직사각형

© 61-16 @ -11-16

15. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?



- 4 7, 0, 1
- (5) (2), (1), (H)

② (L), (E), (E)

③ ⑤, ②, ⊎

16. 소수의 곱셈 결과가 작은 순서대로 기호를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{g}, \textcircled{o}, \textcircled{o} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{o}, \textcircled{e}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{o} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{o}$

- 17. $389 \times 49 = 19061$ 일때, 소수점이 <u>잘못</u> 찍힌 것은 어느 것입니까?
 - ③ $389 \times 0.49 = 190.61$ ④ $3.89 \times 49 = 190.61$
 - ① $389 \times 4.9 = 1906.1$ ② $389 \times 0.049 = 1.9061$
 - $\bigcirc 0.389 \times 49 = 19.061$

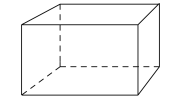
18. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

① 7.2×3.581 ② 9.45×0.25 ③ 6.84×2.86 ④ 5.08×9.21 ⑤ 42.69×1.7

19. 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

20. 다음 직육면체에 대해 <u>틀리게</u> 설명한 것은 어느 것입니까?



- 주어진 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.
 모서리는 모두 12개입니다.
- ③ 보이지 않는 모서리는 3개입니다.
- ④ 꼭짓점은 모두 6개입니다.
- ⑤ 보이는 면은 3개입니다.

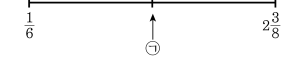
21. 한초와 규성이가 가위바위보를 할 때 두 사람이 비길 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

22. $\frac{5}{6}$, $3\frac{1}{3}$, $3\frac{3}{4}$ 의 세 분수에 같은 분수를 곱한 계산 결과가 모두 자연수가 되게 하려고 할 때, 이와 같은 분수 중에서 가장 작은 분수를 구하시

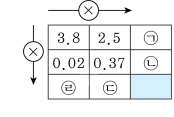
① $\frac{3}{4}$ ② $2\frac{2}{3}$ ③ $4\frac{4}{5}$ ④ $2\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

- **23.** 1분에 $1\frac{2}{7}$ km를 가는 자동차와 1시간에 $42\frac{3}{5}$ km를 가는 지하철이 있습니다. 지하철이 288 km를 앞에서 출발하였다면, 몇 시간 몇 분 후에 자동차와 지하철이 만나겠습니까?
 - ① 7 시간 $20\frac{100}{403}$ 분 ② 7 시간 $10\frac{100}{403}$ 분 ③ 8 시간 $10\frac{100}{403}$ 분 ④ 8 시간 $15\frac{100}{403}$ 분 ⑤ 8 시간 $20\frac{100}{403}$ 분



- $1\frac{13}{48}$ ② $1\frac{11}{48}$ ③ $1\frac{7}{24}$ ④ $1\frac{13}{24}$ ⑤ $1\frac{7}{48}$

25. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.



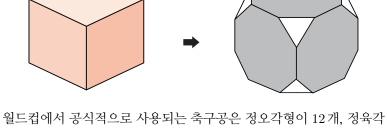
② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076

- 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

① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925

26. 정사각형 6개로 둘러싸인 정육면체의 모든 모서리를 삼등분한 다음 잘라내는 부분이 겹치지 않게 삼등분한 점을 연결하여 각 꼭지점의 부분을 똑같이 잘라내면 아래의 오른쪽 그림과 같이 정삼각형이 8개, 팔각형이 6개인 입체도형이 됩니다.





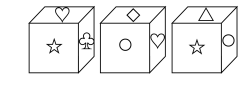
형이 20개로 이루어진 입체도형입니다. 이 축구공과 같은 입체도형을 만들려면 합동인 도형으로 둘러싸인 어떤 입체도형의 모든 모서리를 삼등분한 다음 위와 같은 방법으로 각 꼭짓점 부분을 똑같이 잘라내면 됩니다. 이 입체도형의 각 면은 어떤 평면도형이고, 몇 개인지 차례대 로 짝지은 것은 어느 것입니까? ① 정삼각형, 12개 ② 정오각형, 12개

③ 정삼각형, 20개

④ 정사각형, 20개

⑤ 정육각형, 12개

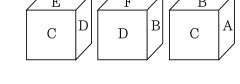
27. 다음은 서로 다른 6개의 그림이 그려져 있는 정육면체를 세 방향에서 본 그림입니다. 다음 그림과 서로 마주 보는 그림을 ____ 안에 그려 넣으시오.



(1) ☆-___, (2) ♡-___, (3) ○-___

 \bigcirc (1) \triangle (2) \bigcirc (3) \bigcirc

28. 다음은 알파벳 A에서 F까지를 각 면에 적어 놓은 정육면체를 세 방향에서 본 모양입니다. 마주 보는 면에 적혀 있는 알파벳을 각각 바르게 짝지은 것을 고르시오.



③ A-E, B-D, C-F

① A-D, B-F, C-E

- ② A-D, B-E, C-F④ A-F, B-E, C-D
- ⑤ A-F, B-D, C-E