1. 다음 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

은 어떠한 상황에서 특정한 사건이 일어나길 기대할 수 있는 정도를 말합니다.

답:

▷ 정답: 가능성

2. 사건이 일어날 가능성에 대하여 이야기 할 때, ⊙, ⓒ에 알맞은 말을 차례로 써넣으시오.

> 검은 공 2개가 있는 주머니에서 공 1개를 꺼냈을 때 무조건 검은 공이 나오므로 꺼낸 공이 검은 공일 가능성은 □ 하고, 꺼낸 공이 흰 공일 가능성은 □ 합니다.

답:

▷ 정답: ③ 확실, ⑥ 불가능

무조건 검은 공이 나오므로 검은 공일 가능성은 확실하고, 흰

해설

공은 꺼낼 수 없으므로 흰 공일 가능성은 불가능합니다.

3. 다음 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

은 어떠한 상황에서 특정한 일이 일어나길 기대할 수 있는 정도를 말합니다.

답:

▷ 정답: 가능성



- 4. 주사위를 한 개 던졌을 때, 1이 나올 가능성을 수로 나타내시오.
 - ① 1 ② 6 ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{36}$

해설 ____

주사위를 한 개 던졌을 때 나오는 경우의 수는 6입니다. 또한 주사위를 한 개 던졌을 때, 1이 나올 경우의 수는 1입니다. 따라서 1이 나올 가능성은 $\frac{1}{6}$ 입니다.

6

- 5. 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
 - 2 2 1 2 1 7 1 00 2 2 7 1 0 6

① ~ ④ 확실하다.

- ⑤ 불가능하다.

- 6. 다음 사건 중 일어날 가능성이 반반인 것은 무엇입니까?
 - ① 5월 40일이 있을 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 10 원짜리가 동전이 들어 있는 지갑에서 100 원짜리 동전을
 - 꺼낼 가능성

①, ④, ⑤ 불가능하다.

- ② 반반이다.
- ③ 확실하다.

해설

7. 일이 일어날 가능성에 대하여 이야기 할 때, ①, ⑥에 알맞은 말을 차례로 써넣으시오.

> 검은 공 2개가 있는 주머니에서 공 1개를 꺼냈을 때 무조건 검은 공이 나오므로 꺼낸 공이 검은 공일 가능성은 ☐ ☐ 하고, 꺼낸 공이 흰 공일 가능성은 ☐ ☐ 합니다.

▶ 답:

▷ 정답: ③ 확실, ⑥ 불가능

무조건 검은 공이 나오므로 검은 공일 가능성은 확실하고, 흰

해설

공은 꺼낼 수 없으므로 흰 공일 가능성은 불가능합니다.

내일은 해가 서쪽에서 뜰 것입니다.

① 불가능하다. ② 가능성이 작다.

- ⑤ 확실하다.
- ③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성이 크다.

해는 동쪽에서 뜨므로 불가능합니다.

계산기로 9 – 4를 누르면 5가 나올 것입니다.

- ① 불가능하다. ② 가능성이 작다.
- ③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성이 크다.
- ⑤ 확실하다.

계산기로 9 – 4를 누르면 항상 5가 나옵니다.

주사위를 던졌을 때 자연수의 눈이 나올 것입니다.

- 불가능하다.
 가능성이 작다.
- ⑤ 확실하다.
- ③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성이 크다.

주사위의 눈은 모두 자연수이므로 자연수의 눈이 나올 가능성은 확실합니다.

주사위를 던졌을 때 짝수의 눈이 나올 것입니다.

- ① 불가능하다. ② 가능성이 작다.
- ③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성이 크다. ⑤ 확실하다.

주사위의 눈 중 반은 짝수이고 반은 홀수이므로 짝수의 눈이

나올 가능성은 반반입니다.

내일은 해가 서쪽에서 뜰 것입니다.

② ~ 아닐 것 같다.

⑤ 확실하다.

 ③ 반반이다.
 ④ ~일 것 같다.

해는 동쪽에서 뜨므로 불가능합니다.

13. 오늘은 목요일입니다. 다음 일이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

내일은 수요일일 것입니다.

① 불가능하다.

② ~아닐 것 같다. ③ 반반이다. ④ ~일 것 같다.

⑤ 확실하다.

해설

오늘은 목요일이므로 내일은 금요일입니다. 따라서 내일이 수

요일일 가능성은 불가능합니다.

500원짜리 동전을 던졌을 때, 숫자 면이 나올 것입니다.

- ① 불가능하다. ② 가능성이 작다.
- ⑤ 확실하다.
- ③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성이 크다.

동전을 던지면 숫자 면 또는 그림 면이 나옵니다.

- 15. 다음 일 중 일어날 가능성이 반반인 것은 무엇입니까?
 - ① 5월 40일이 있을 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
 - 꺼낼 가능성

①, ④, ⑤ 불가능하다.

- ② 반반이다.
- ③ 확실하다.

해설

주사위를 던졌을 때 짝수의 눈이 나올 것입니다.

- ① 불가능하다. ② ~아닐 것 같다.
- ③ 반반이다. ④ ~일 것 같다. ⑤ 확실하다.

주사위의 눈 중 반은 짝수이고 반은 홀수이므로 짝수의 눈이

나올 가능성은 반반입니다.

계산기로 9 – 4를 누르면 5가 나올 것입니다.

- ① 불가능하다. ② ~아닐 것 같다.
- ③ 반반이다. ⑤ 확실하다.
- ④ ~일 것 같다.

계산기로 9 – 4를 누르면 항상 5가 나옵니다.

주사위를 던졌을 때 자연수의 눈이 나올 것입니다.

③ 반반이다.

① 불가능하다. ② ~아닐 것 같다.

③ 확실하다. ④ ~일 것 같다.

주사위의 눈은 모두 자연수이므로 자연수의 눈이 나올 가능성은

확실합니다.

- 19. 다음 일 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
 - ◆ 10 1/1 2 1 M2 /10 0
 - ⑤ 2월의 날수가 30일일 가능성

① ~ ④ 확실하다.

- ⑤ 불가능하다.

20. 주사위 한 개를 던질 때 짝수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.

ightharpoonup답: $rac{1}{2}$

(모든 경우의 수)= 6 (짝수가 나오는 경우의 수)= 3

따라서 짝수가 나올 가능성은 $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

0

21. 주사위 한 개를 던질 때 짝수 또는 홀수가 나올 가능성을 수로 나타내 시오.

► 답:

▷ 정답: 1

(모든 경우의 수)= 6

해설

(짝수가 나오는 경우의 수)= 3 (홀수가 나오는 경우의 수)= 3 (짝수 또는 홀수가 나오는 경우의 수)= 3+3=6따라서 짝수 또는 홀수가 나올 가능성은 $\frac{6}{6}=1$