- 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.
- ④ 나리가 태영이보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.
 ⑤ 나리가 태영이보다 6 쪽씩 더 읽었습니다.

다음은 부산과 강원도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?부산과 강원도의 평균기온

성시10시4시10시강원도17°C26°C26°C19°C부산16°C19°C20°C17°C	시각	오전	오전	오후	오후	
		4시	10시	4시	10시	
부산 16°C 19°C 20°C 17°C	강원도	17°C	26 °C	26 °C	19°C	
	부산	16 °C	19 °C	20 °C	17°C	

- ① 강원도가 4°C 더 낮습니다
- ② 강원도가 $5\,^{\circ}\mathrm{C}$ 더 낮습니다
- ③ 강원도가 4°C 더 높습니다
- ④ 부산이 4°C 더 낮습니다
- ③ 부산이 5°C 더 높습니다

- 갑, 을, 병, 정, 무, 기 6사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니 다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{15}$

- 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성을 수로 나타내시오.
- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{0}$ ⑤ $\frac{7}{0}$

5.

구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰

① $\frac{1}{17}$ ② $\frac{3}{17}$ ③ $\frac{5}{17}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{9}{17}$

상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상 자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때. 모든 경우의 수에 대하여 빨간 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

주머니 속에 흰색 바둑돜 5개와 검은색 바둑돜 3개가 들어 있습니다 이 주머니에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때. 흰색 바둑돌이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

8. 채소 바구니안에 고구마가 3개, 감자가 11개, 양파가 7개 들어 있습니다. 채소 한 개를 꺼낼 때, 양파를 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

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

- 9. 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.

평균 기온이 얼마나 더 높습니까? 시각 오전 오전 오후 오후 오후 3시 8시 1시 6시 11시

22 °C

21°C

다음은 속초와 강릉의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의

 $28\,^{\circ}\mathrm{C}$

27°C

23 °C

22 °C

19°C

18°C

① 강릉이 1°C 더 높습니다.

속초

강릉

18°C

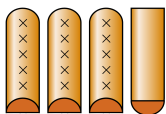
16 °C

10.

- ② 강릉이 2°C 더 높습니다.
- ③ 속초가 1°C 더 높습니다.
- ④ 속초가 1.2°C 더 높습니다.
- ⑤ 속초가 2°C 더 높습니다.

11. 윷 4개를 동시에 던졌을 때, 걸이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

12. 윷을 한 번 던질 때, 다음 그림과 같이 도가 나올 가능성을 수로 나타 내시오.



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

13.	1에서 20까	지의 수가 각각	- 적힌 카드가	20장 있습니다	다. 이 중에서 한
	장을 뽑을 때	H, 카드에 적힌	수가 3의 배수	는이거나 7의 I	배수일 가능성을
	수로 나타내	시오.			
	1	9	1	1	2

중에서 한 장을 뽑을 때. 카드에 씌여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

1에서 15까지의 수가 각각 씌여진 수자 카드 15장이 있습니다 이

노란 주사위와 파란 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈이 모두 5의 약수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.

색깔이 다른 두 개의 주사위를 던졌을 때 모든 경우의 수에 대하여 두 수의 곱이 12가 될 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

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

사자, 염소, 말이 외나무다리를 건너려고 합니다. 염소가 둘째 번으로 건널 가능성을 수로 나타내시오.

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

19. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개) 은규네 모둠

	경작(점)	92	04	70	90	100	12	
	-11 21 -12 11 -12 11							
	해성이네 모둠							
	이름 효곤 대현 충현 재연 승웅 하빈 해성							
	이름	효곤	대현	충현	재연	승웅	하빈	해성
-	서거 (개)	0.1	79	വാ	O.C	90	76	00

초롱 원석

하지

울재 | 은규

92점

민희

② 94점 96점

선진

④ 97점 ⑤ 100점 20. 5 개의 수가 있습니다. 5 개 수의 평균은 26 이고, 작은 수부터 차례로 늘어놓았을 때, 작은 것부터 3 개 수의 평균은 15, 큰 것부터 3 개 수의 평균은 35 입니다. 한가운데의 수를 구하는 방법으로 맞는 것은 누구입니까?

(2) 준호 : 큰 수 3 개의 합에서 작은 수 3 개의 합을 빼면 한가 우데 수를 구할 수 있습니다.

(1) 영준: 큰 수 3 개의 합과 작은 수 3 개의 합을 더한 후 5 개의

- (3) 민수: 5 개 수의 합에서 큰 수 3 개의 합을 빼면 작은 수 2 개의 합이 됩니다. 한가운데 수는 45 에서 작은 수 2 개의 합을 빼면 됩니다
- (4) 현주: 5 개 수의 합에서 작은 수 3 개의 합을 빼면 큰 수 2 개의 합이 됩니다. 한가운데 수는 큰 수 3 개의 합에서 큰 수 2 개의 합을 빼면 됩니다
- ① 영준, 민수만 맞습니다.

수의 합을 빼면 됩니다.

- ② 영준, 준호가 맞습니다.
- ③ 영준, 민수, 현주가 맞습니다.
- ④ 민수, 현주, 준호가 맞습니다.
- ⑤ 네 사람 모두 다 맞습니다.