1. 다음 표는 동헌이네 모둠과 정수네 모둠의 수학 성적입니다. 어느 모둠의 성적이 얼마나 더 높은지 평균을 비교하시오. (단, 나누어 떨어지지 않는경우 소수 첫째자리까지 반올림하여 구하시오.)

支	-헌이	네 모-	눔	~~	(수이	네 모-	굼
	(단위	: 회))		(단위	: 회)	1
84	73	66	92	8	7 9	5 9	5
76	83	90	92	68	70	89	92

② 동헌이네 모둠이 약 4.2 점 더 높습니다.

① 동헌이네 모둠이 2 점 더 높습니다.

- ③ 정수네 모둠이 약 3.1 점 더 높습니다.
- ④ 정수네 모둠이 5 점 더 높습니다.
- ⑤ 정수네 모둠이 6 점 더 높습니다.
- 해설

평균 = 자료의 합계: 자료의 개수

동헌이네 모둠 수학 성적의 평균: $656 \div 8 = 82$ 점 정수네 모둠 수학 성적의 평균:

정수네 모둠이 약 3.1점 더 높습니다.

 $596 \div 7 = 85.14 \cdots$ 점 \rightarrow 약 85.1점

2. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

주사위를 던졌을 때 자연수의 눈이 나올 것입니다.

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

주사위의 눈은 모두 자연수이므로 자연수의 눈이 나올 가능성은

확실합니다.

- 3. 다음 사건 중 일어날 가능성이 반반인 것은 무엇입니까?
 - ① 5월 40일이 있을 가능성
 - ②한 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

- 4. 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
 - ⑤ 2월의 날수가 30일일 가능성

① ~ ④ 확실하다.

- ⑤ 불가능하다.

- 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 노란 공이 나올 가능성을 수로 나타 내시오.
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{11}$ ④ $\frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{3}{11}$

(노란 공이 나올 가능성)

 $=\frac{(노란 공의 개수)}{(전체 공의 개수)}=\frac{6}{22}=\frac{3}{11}$

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

이름 횟수	1회	2회	3회
병찬	94	88	97
인태	84	93	90

② 인태가 4점 더 높습니다.

① 인태가 3점 더 높습니다.

- ③ 인태가 5점 더 높습니다.
- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

병찬이의 평균 :

해설

 $(94 + 88 + 97) \div 3 = 279 \div 3 = 93$ (점) 인태의 평균 :

 $(84 + 93 + 90) \div 3 = 267 \div 3 = 89(점)$

따라서, 병찬이가 93 - 89 = 4(점) 더 높습니다.

- 7. 영민이는 126쪽이 되는 동화책을 일 주일 동안에 다 읽었고, 은서는 180쪽이 되는 동화책을 9일 동안에 다 읽었습니다. 누가 하루에 평균 몇 쪽씩 더 읽었는가를 알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?
 - ① 126 + 180③ $126 \div 7 - 180 \div 9$

② 126 – 180

4 $180 \div 9 - 126 \div 7$

해설 영민이가 하루에 읽은 평균 쪽수는

(126 ÷ 7) = 18(쪽) 이고, 경영이가 하루에 읽은 평균 쪽수는 (180 ÷ 9) = 20쪽입니다. 8. 다음은 부산과 강원도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까? 부산과 강원도의 평균기온

시각	오전	오전	오후	오후
	4시	10시	4시	10시
강원도	17°C	26 °C	26 °C	19°C
부산	16 °C	19°C	20 °C	17°C

② 강원도가 5°C 더 낮습니다

① 강원도가 4°C 더 낮습니다

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

평균 = 자료의 합계: 자료의 개수

강원도 평균 기온 $(17 + 26 + 26 + 19) \div 4 = 88 \div 4 = 22$ °C

부산 평균 기온 $(16+19+20+17) \div 4 = 72 \div 4 = 18$ °C

따라서 부산이 4°C더 낮다. 정답은 ④번입니다.

- 9. 갑, 을, 병 3사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.

모든 경우의 수 : 3가지

갑과 을이 당번이 될 경우의 수: 1가지

따라서 갑과 을이 당번이 될 가능성은 $\frac{1}{3}$ 입니다.

- 10. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상 자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 파란 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중 고르시오.
 - ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

모든 경우의 수 : 9 파란 사탕이 나오는 경우의 수 : 4

가능성 $=\frac{4}{9}$

해설

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

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

모든 경우의 수 : 2×2×2×2 = 16 걸이 나올 경우의 수 : 4

가능성 : $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

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

① $\frac{1}{36}$ ② $\frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{9}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

모든 경우의 수 : $6 \times 6 = 36$

두 눈이 모두 5의 약수가 나올 경우의 수 (1, 1)(1, 5)(5, 1)(5, 5) 로 4 따라서 가능성은 $\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$ 입니다.

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

(사자, 염소, 말), (말, 염소, 사자) 두 가지이므로 $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ 입니다.

14. 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 25 문항이고, 1 문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)
 은규네 모둠

선진 초롱 원석

이름	Ţ	민희	선진	초롱	원석	학진	욱재	은규
성적(주	¥)	92	64	76	96	100	72	
웨셔이네 ㅁㄷ								
해성이네 모둠								
이름	3	효곤	대현	충현	재연	승웅	하빈	해성
<u>성</u> 적(7	뒥)	84	72	92	96	80	76	88
0 1 (1	→ /							
0 1(1	- /							

④97점

① 92점

해설

②94점 ③ 100점

③ 96점

(해성이네 모둠의 합계)
= 84 + 72 + 92 + 96 + 80 + 76 + 88 = 588
은규의 성적을 ___라 하면
(은규네 모둠의 합계)
= 92 + 64 + 76 + 96 + 100 + 72 + ___ = 500 + ___
은규네 모둠의 실제 수학 성적의 합계가 588 점보다 높으면 되므로

588 = 500 + ___, ___ = 88(점) 보다 높으면 됩니다.
1문제당 점수가 4점이므로 은규의 점수는
92점 또는 96점 또는 100점입니다.

- **15.** 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?
 - (1) 영준: 큰 수 3 개의 합과 작은 수 3 개의 합을 더한 후 5 개의 수의 합을 빼면 됩니다. (2) 준호: 큰 수 3 개의 합에서 작은 수 3 개의 합을 빼면 한가
 - 운데 수를 구할 수 있습니다. (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 2개의 합을 빼면 됩니다.
 - ② 영준, 준호가 맞습니다.

① 영준, 민수만 맞습니다.

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

가운데 수는 @입니다.

5 개의 수를 작은 수부터 차례대로 ②, ④, ②, ②, ③라고 하면

해설

- (영준의 방법) $\left\{ (\textcircled{7} + \textcircled{4} + \textcircled{4}) + (\textcircled{4}) + (\textcircled{4} + \textcircled{4}) \right\} - (\textcircled{7} + \textcircled{4} + \textcircled{4}) + (\textcircled{4}) + (\textcircled{4}$ (준호의 방법)
- 준호의 방법으로 가운데 수 ㈜를 구할 수 없습니다. (민수의 방법)

(9+9+9+9+9+9)-(9+9+9)=(9+9)

 $(\boxdot + \boxdot + \boxdot) - (\Rho + \boxdot) = \boxdot + \boxdot - \Rho - \boxdot$

- 작은 수 3 개의 평균이 15 이므로 45 는 작은 수 ②, ④, ⑤ 3 개의 합입니다.
- (9+9+9)-(9+9)=9(현주의 방법) (7 + 4 + 6 + 6 + 6 + 6) - (7 + 4 + 6) = (2 + 6)
- (큰 수 2 개의 합)
- 따라서 영준, 민수, 현주의 방법이 맞습니다.