

การบ้านปิดเทอมมีนาคม ชั้น ม. 1 ชื่อ.....ห้อง.....เลขที่.....

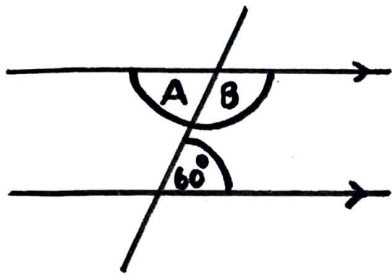
จงแสดงวิธีทำเพื่อหาคำตอบ

Col \ Row	A	B	C	D	E	F	G	H
1	-2	$\frac{1}{2}$	-7	$\frac{3}{4}$	5^2	5^4	12.78	0.56
2	8	$\frac{1}{3}$	-10	$\frac{2}{5}$	$(-2)^3$	$(-2)^7$	5.068	12.35
3	-15	$\frac{2}{3}$	30	$\frac{1}{6}$	3^2	3^5	20.83	4.51
4	20	$\frac{1}{4}$	-6	$\frac{3}{8}$	5^0	5^{-4}	2.4	1.89
5	3	$\frac{1}{2}$	-18	$\frac{1}{3}$	2^5	2^{-3}	9.55	2.3
6	-5	$\frac{5}{6}$	-2	$\frac{5}{12}$	$(-2)^4$	$(-2)^5$	4.06	5.81
7	40	$\frac{9}{10}$	-10	$\frac{4}{5}$	4^2	4^5	10.245	7.28
8	-10	$\frac{5}{6}$	-38	$\frac{8}{9}$	25^2	25^4	1.72	0.24
9	4	$\frac{1}{4}$	-18	$\frac{1}{5}$	6^2	6^{-8}	6.012	3.12
10	9	$\frac{5}{4}$	1	$\frac{2}{6}$	$(-5)^4$	$(-5)^2$	0.345	1.52

งานที่		งานที่	
1	(Col A) + (Col C)	7	(Col B) ÷ (Col B)
2	(Col A) - (Col C)	8	จงหาผลลัพธ์ของ Col E
3	(Col A) X (Col C)	9	(Col E) x (Col F) (ตอบให้อยู่ในรูปเลขยกกำลัง)
4	(Col B) + (Col D)	10	(Col F) ÷ (Col E) (ตอบให้อยู่ในรูปเลขยกกำลัง)
5	(Col D) - (Col B)	11	(Col G) + (Col H)
6	(Col B) X (Col D)	12	(Col G) - (Col H)

จงหามุม

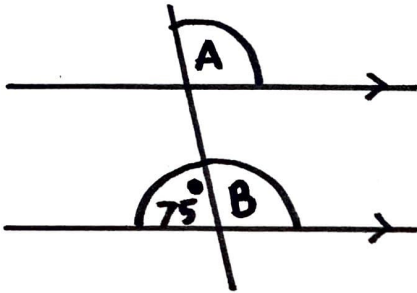
1.



A =

B =

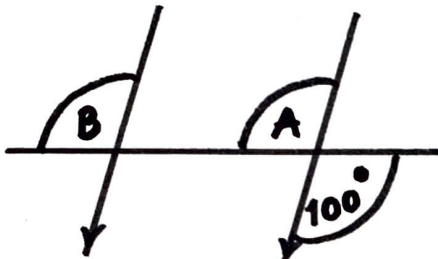
2.



A =

B =

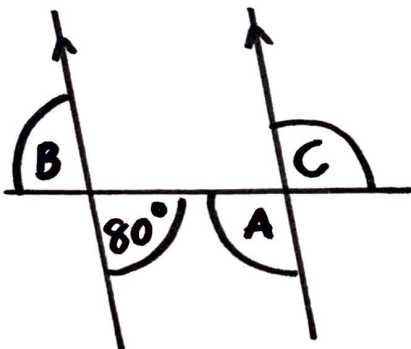
3.



A =

B =

4.

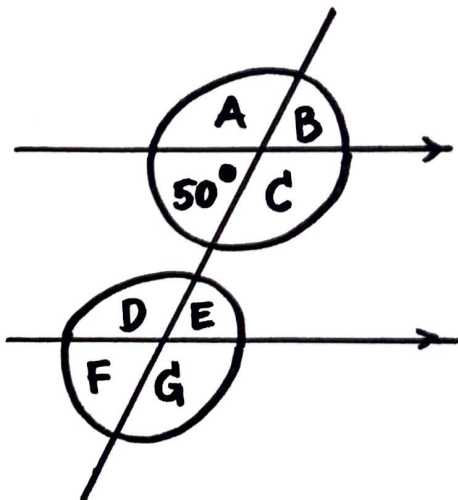


A =

B =

C =

5.



A =

B =

C =

D =

E =

F =

G =

เปอร์เซ็นต์ (%)

1. 30 % ของ 2000 คือ ?

2. 25 % ของ 4500 คือ ?

3. 1200 คือ 40 % ของ ?

4. 2000 คือ 80 % ของ ?

5. 50 คือกี่ % ของ 500

6. 600 คือกี่ % ของ 3000

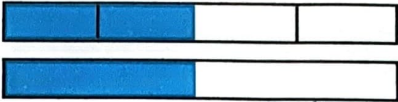
7. 40 is % of 250

8. 63 is % of 810

9. นักเรียนทั้งห้อง เป็นชาย 16 คน ที่เหลือ เป็นหญิง ถ้าทั้งห้องมี 40 คน เป็นหญิง กี่ % ของ นักเรียนทั้งหมด

10. ในสวนสัตว์มีสัตว์ 300 ตัว เป็นกวาง 60 ตัว ยีราฟ 50 ตัว ฮิปโป 40 ตัว ที่เหลือเป็น แมวน้ำ ถามว่า มีแมวน้ำกี่% ของสัตว์ทั้งหมด

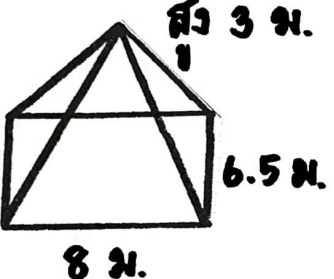
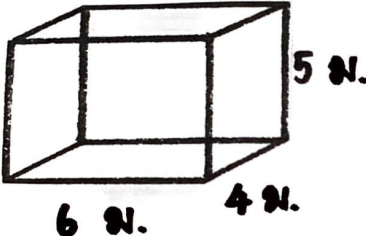
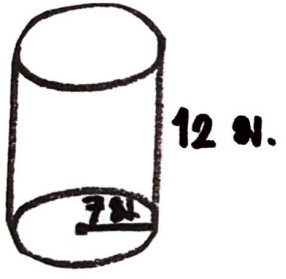

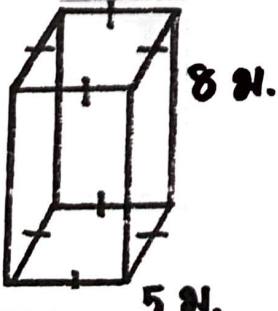
วาดภาพให้ถูกต้อง ตรงความหมายของการ + เศษส่วน

$\frac{2}{4} + \frac{1}{2}$	
$\frac{1}{3} + \frac{4}{5}$	
$\frac{6}{10} + \frac{3}{5} + \frac{1}{2}$	
$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{3}$	
<p>คิดหาคำตอบ</p> <p>1. $\frac{4}{12} + \frac{2}{6}$ ค.ร.น</p> <p>= </p>	<p>2. $\frac{2}{5} + \frac{4}{25} + \frac{3}{10}$ ค.ร.น</p> <p>= </p>
<p>3. $\frac{4}{8} - \frac{2}{6}$ ค.ร.น</p> <p>= </p>	<p>4. $\frac{40}{10} - \frac{1}{5}$ ค.ร.น</p> <p>= </p>

สถิติ

<p>1. คะแนนสอบวิชาเลขของนักเรียน 4 คน คือ 6, 5, 7, X ถ้าค่าเฉลี่ยเลขคณิตของข้อมูลชุดนี้เท่ากับ 7 แล้ว $X + 4$ มีค่าเท่ากับเท่าใด</p>	<p>2. คน 6 คนไปกินข้าว ทุกคนต้องจ่ายเงินเท่ากัน แต่อาหารของ 4 คนแรกเฉลี่ยคนละ 30 บาท ค่าอาหาร 2 คนหลังเฉลี่ยคนละ 20 บาท <u>ถามว่า</u> แต่ละคนต้องจ่ายเงินคนละกี่บาท</p>
<p>3. คะแนนสอบวิชาเลขของนักเรียน 5 คน คือ 4, 5, 6, 9, X ถ้าค่าเฉลี่ยเลขคณิตของข้อมูลชุดนี้เท่ากับ 6 แล้ว $2X + 3$ มีค่าเท่ากับเท่าใด</p>	<p>4. ไปกินอาหารครั้งหนึ่งจ่ายเท่าๆกัน คนละ 50 บาท ไปกัน 4 คน <u>ถามว่า</u> คนที่ 4 จ่ายกี่บาท <u>ถ้า</u> คนที่ 1 จ่าย 20 บาท คนที่ 2 จ่าย 40 บาท คนที่ 3 จ่าย 60 บาท</p>
<p>5. คะแนนสอบวิชาเลข ของนักเรียน 6 คน คือ 8, 15, 8, 9, X, 10 ถ้าค่าเฉลี่ยเลขคณิตของข้อมูลชุดนี้เท่ากับ 10 แล้ว $\frac{X}{2} + 3$ มีค่าเท่ากับเท่าใด</p>	<p>6. ไปกินอาหารครั้งหนึ่งจ่ายเท่าๆกัน คนละ 100 บาท ไปกัน 5 คน <u>ถามว่า</u> คนที่ 5 จ่ายกี่บาท <u>ถ้า</u> คนที่ 1 จ่าย 80 บาท คนที่ 2 จ่าย 95 บาท คนที่ 3 จ่าย 100 บาท คนที่ 4 จ่าย 150 บาท</p>

ความจุ ปริมาตร

รูป	พื้นที่ฐาน	ปริมาตร
 <p>สูง 3 ม. 6.5 ม. 8 ม.</p>		
 <p>5 ม. 6 ม. 4 ม.</p>		
 <p>12 ม. 7 ม.</p>		
 <p>9 ม. 7 ม.</p>		
 <p>8 ม. 5 ม.</p>		