

1. $\frac{3}{7} + \frac{5}{21}$ işleminin sonucu aşağıdaki
lerden hangisidir?

A. $\frac{8}{29}$

B. $\frac{8}{21}$

C. $\frac{7}{29}$

D. $\frac{14}{21}$

2. $3 + \frac{2}{5}$ işleminin sonucu aşağıdaki-
lerden hangisidir?

A. $3\frac{2}{5}$

B. $\frac{5}{5}$

C. $\frac{2}{8}$

D. $\frac{8}{5}$

3. $\left(1\frac{1}{4} - \frac{1}{12}\right) + \frac{1}{6}$

Yukarıda verilen işlemin sonucu
aşağıdakilerden hangisidir?

A. $1\frac{1}{3}$

B. $2\frac{1}{3}$

C. $1\frac{1}{6}$

D. $1\frac{1}{12}$

4. $A = \frac{1}{4} + \frac{2}{8}$ $B = \frac{2}{3} + \frac{4}{12}$ ise,

A + B aşağıdakilerden hangisidir?

A. 4

B. 2

C. $\frac{3}{4}$

D. $1\frac{1}{2}$

5. $3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{8} - \frac{1}{4}$ işleminin sonucu kaçtır?

A. $5\frac{1}{8}$

B. $4\frac{1}{8}$

C. $5\frac{1}{12}$

D. $4\frac{3}{8}$

6. $\left(5\frac{1}{3} + 2\frac{1}{6}\right) - 3\frac{5}{12}$ işleminin sonucu kaçtır?

A. $\frac{1}{3}$

B. $1\frac{3}{4}$

C. $3\frac{1}{12}$

D. $4\frac{1}{12}$

7. $3\frac{1}{5} + 1\frac{1}{10} - \frac{1}{20}$ işleminin sonucu kaçtır?

A. $4\frac{1}{4}$

B. $4\frac{1}{5}$

C. $3\frac{1}{4}$

D. $3\frac{1}{20}$

8. $\left(5 - \frac{1}{7}\right) + \frac{3}{14}$ işleminin sonucu kaçtır?

A. $5\frac{1}{7}$

B. $5\frac{1}{14}$

C. $4\frac{1}{7}$

D. $4\frac{1}{14}$

9. p ve m sıfırdan farklı birer doğal sayıdır.

$\frac{p}{8}$ basit kesir ve $\frac{m}{8} + \frac{1}{2} = \frac{p}{8}$ ise,

m + p toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A. 10

B. 11

C. 12

D. 15

+	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{6}$	E
$\frac{1}{3}$	B	$\frac{1}{2}$	D
$\frac{1}{4}$	C	A	K

Yukarıdaki toplama tablosunda bazı kesir sayılarının toplamı verilmiştir.

10, 11, 12, 13 ve 14. soruları bu tabloya göre cevaplayınız.

10. A yerine yazılacak sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. $\frac{1}{12}$

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{5}{12}$

D. $\frac{7}{12}$

11. B yerine yazılacak sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. $\frac{5}{24}$

B. $\frac{7}{24}$

C. $\frac{5}{12}$

D. $\frac{7}{12}$

12. D yerine yazılacak sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. $\frac{11}{24}$

B. $\frac{9}{24}$

C. 7

D. 5

C. $\frac{13}{12}$

D. $\frac{23}{12}$

13. B + K toplamı kaçtır?

A. $\frac{13}{24}$

B. $\frac{23}{24}$

C. $\frac{5}{24}$

D. 1

14. E + C toplamı kaçtır?

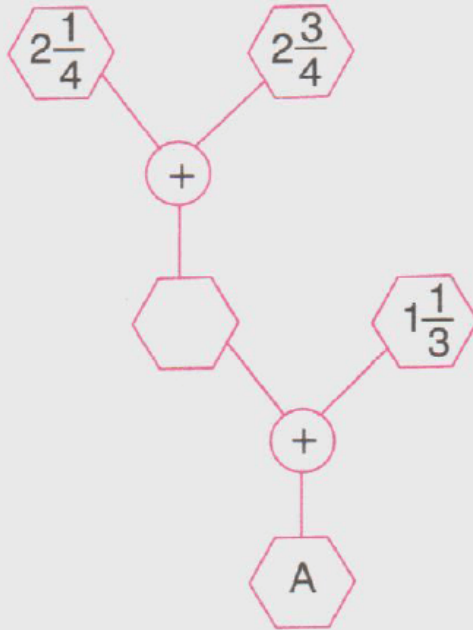
A. $1\frac{1}{8}$

B. $\frac{7}{8}$

C. $\frac{5}{8}$

D. $\frac{1}{4}$

15.



Yukarıdaki altıgensel bölgeler içinde verilen kesirlerle istenen işlemler yapıp boş olan altıgensel bölgelerdeki kesirler bulunacaktır.

Buna göre, A yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

A. $6\frac{1}{3}$

B. $5\frac{1}{3}$

C. $\frac{2}{3}$

D. $\frac{1}{3}$

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)D, 2)A, 3)A, 4)D, 5)A, 6)D, 7)B, 8)B, 9)A, 10)C, 11)D, 12)A, 13)B, 14)A, 15)A,