

SOAL LATIHAN			
KELAS	: 6	Nama Siswa	:
TEMA	: Operasi Hitung Campuran	Nilai	:

A. Pilihlah jawaban berikut dengan tepat !

- Berikut yang bukan termasuk bilangan cacah yaitu
 - 1
 - 0
 - 1
 - 2
- $1346 + 346 + 2365 = \dots$
 - 4047
 - 4057
 - 4067
 - 4077
- $3764 - 985 - 1298 = \dots$
 - 1461
 - 1471
 - 1481
 - 1491
- $587 + 2032 - 1983 = \dots$
 - 636
 - 646
 - 656
 - 666
- Hasil dari $43 \times 56 + 32$ adalah
 - 3784
 - 3884
 - 2440
 - 2540
- Hasil dari $1736 : 28 - 14$ adalah
 - 124
 - 134
 - 48
 - 58
- $(32 \times 44) : 8 = \dots$
 - 157
 - 186
 - 167
 - 176
- Bentuk sederhana dari bilangan pecahan $\frac{12}{48}$ yang benar adalah
 - $\frac{1}{2}$
 - $\frac{1}{3}$
 - $\frac{1}{4}$
 - $\frac{2}{3}$
- Hasil dari $\frac{6}{8} + \frac{5}{12} + \frac{3}{2}$ adalah
 - $2\frac{1}{3}$
 - $2\frac{2}{3}$
 - $2\frac{1}{4}$
 - $2\frac{3}{4}$
- Hasil dari $\frac{3}{2} - \frac{2}{4} - \frac{1}{3}$ adalah
 - $\frac{1}{3}$
 - $\frac{2}{3}$
 - $\frac{1}{4}$
 - $\frac{2}{4}$
- $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{7}{8} = \dots$
 - $\frac{1}{4}$
 - $\frac{3}{5}$
 - $\frac{3}{8}$
 - $\frac{5}{8}$
- Hasil $\frac{1}{2} \times 64$ adalah
 - 16
 - 24
 - 32
 - 36
- $2\frac{1}{4} \times 8 = \dots$
 - 12
 - 16
 - 18
 - 24
- $25 \times 3\frac{3}{5} = \dots$
 - 90
 - 100
 - 110
 - 120
- Hasil dari $\frac{3}{2} : 3$ adalah
 - $\frac{1}{2}$
 - $\frac{1}{3}$
 - $\frac{2}{3}$
 - $\frac{3}{4}$

9. Hasil dari $\frac{6}{8} + \frac{5}{12} + \frac{3}{2}$ adalah

- a. $2\frac{1}{3}$ c. $2\frac{1}{4}$
b. $2\frac{2}{3}$ d. $2\frac{3}{4}$

10. Hasil dari $\frac{3}{2} - \frac{2}{4} - \frac{1}{3}$ adalah

- a. $\frac{1}{3}$ c. $\frac{1}{4}$
- b. $\frac{2}{3}$ d. $\frac{2}{4}$

11. $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{7}{8} = \dots$

- a. $\frac{1}{4}$ c. $\frac{3}{8}$
b. $\frac{3}{5}$ d. $\frac{5}{8}$

12. Hasil $\frac{1}{2} \times 64$ adalah

- a. 16 c. 32
- b. 24 d. 36

13. $2\frac{1}{4} \times 8 = \dots$

- a. 12 c. 18
b. 16 d. 24

14. $25 \times 3\frac{3}{5} = \dots$

- a. 90
c. 110
b. 100
d. 120

15. Hasil dari $\frac{3}{2} : 3$ adalah

- a. $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$
- b. $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{4}$

16. $25 : 3\frac{3}{4} = \dots\dots$

a. $6\frac{1}{3}$ c. $7\frac{1}{2}$

b. $6\frac{2}{3}$ d. $7\frac{2}{3}$

17. $\left(\frac{3}{4} : \frac{1}{8}\right) : 1\frac{1}{2} = \dots\dots$

a. $\frac{1}{4}$ c. 2

b. 4 d. $\frac{2}{4}$

18. Bentuk desimal dari pecahan $\frac{1}{4}$ adalah

....

a. 0.2 c. 0.4

b. 0.25 d. 0.5

19. Hasil dari $\frac{1}{12} \times 0.25$ adalah

a. $\frac{1}{32}$ c. $\frac{1}{42}$

b. $\frac{1}{36}$ d. $\frac{1}{48}$

20. $\frac{2}{7} \times 0.125 = \dots\dots$

a. $\frac{1}{24}$ c. $\frac{1}{28}$

b. $\frac{1}{32}$ d. $\frac{1}{36}$

B. Isilah jawaban soal berikut dengan benar !

1. $5980 + 768 + 2334 = \dots\dots$

2. $6722 - 209 - 6099 = \dots\dots$

3. $\frac{2}{3} + 2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = \dots\dots$

4. Tatag mempunyai 24 permen. Tatag hanya mengambil $\frac{1}{3}$ bagian dari permen tersebut tersebut. Sisa nya di bagikan kepada adiknya, Namun adinya hanya mengambil $\frac{3}{4}$ bagian yang diberikan oleh Tatag. Berapa sisa permen tatag ?

5. $\frac{\left(\frac{4}{3} \times 2\frac{1}{3}\right)}{\frac{1}{6}} = \dots\dots$

6. Ayah Yanal mempunyai uang Rp. 300.000. Lalu ayah Yanal membagikan $\frac{1}{3}$ untuk anak – anaknya. Kemudian Yanal sebagai anak terakhir hanya di beri $\frac{1}{8}$ dari bagian uang yang diberikan untuk anaknya. Berapa uang yang diterima Yanal?

7. $\frac{\left(\frac{1}{4} + 2\right)}{6} = \dots\dots$

8. Hasil dari $\left(\frac{2}{9} : 2\right) + 2\frac{4}{9} = \dots\dots$

9. 8% dari 120 adalah

10. Fajri membeli sepeda Rp. 1.000.000. Karena lagi promo Fajri mendapatkan diskon 12.5% Berapa Fajri harus membayar sepeda?