

1. Pulumun $\frac{2}{5}$ – si ilə divar saati aldım. Sonra qalan pulumun yarısı ilə bir çanta aldım və 36 manatım qaldı. Divar saati neçə manata idi?
A) 48 B) 36 C) 24 D) 12 E) 18
2. Bir kənddən eyni zamanda əks istiqamətdə çıxan iki velosipedçinin sürəti 12 km/saat və 8 km/saat – dır. Neçə saatdan sonra onlar arasındakı məsafə 60 km olacaq?
A) 3 saat B) 4 saat C) 5 saat
D) 2 saat E) 6 saat
3. Tənliyi həll edin: $240 \cdot 3 - x = 180$
A) 540 B) 530 C) 480
D) 520 E) 460
4. Aşağıdakı kəslərin müqayisəsi hansı nümunədə doğrudur?
A) $\frac{1}{2} > \frac{3}{8} > \frac{1}{4}$ B) $\frac{3}{8} > \frac{1}{2} > \frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{4} > \frac{1}{2} > \frac{3}{8}$
D) $\frac{1}{4} > \frac{3}{8} > \frac{1}{2}$ E) $\frac{1}{2} > \frac{1}{4} > \frac{3}{8}$
5. Sınıfdakı şagirdlərin 15-i rəqslə, 7-si idmanla, 4-ü həm rəqslə, həm də idmanla məşğul olur. Sınıfta neçə şagird var?
A) 18 B) 26 C) 28
D) 20 E) 24
6. $\frac{2}{3}$ hissəsi 32 olan ədəd hansı ədədin $\frac{1}{4}$ hissəsinə bərabərdir?
A) 192 B) 196 C) 200
D) 204 E) 210
7. Bir ədədi bu ədədin 5 qatı ilə topladıqda 138 alınar. Bu ədəd neçədir?
A) 23 B) 36 C) 18
D) 24 E) 32
8. 64 ədədinin $\frac{3}{4}$ -ü hansı ədədin $\frac{1}{2}$ -nə bərabər olar?
A) 90 B) 92 C) 96 D) 80 E) 120
9. Rəqəmlərinin cəmi 16 olan ən kiçik üçrəqəmli ədədin rəqəmlərinin hasilini tap.
A) 54 B) 6 C) 90 D) 0 E) 108

10. Yüzlüklərə qədər yuvarlaqlaşdırıb 5-ə vurduqda hasilə 4500 alınan ən kiçik üçrəqəmli ədəd neçədir?
A) 850 B) 901 C) 949
D) 950 E) 899
11. Qutuda 15 kub var. Həsən qutuya baxmadan dəfələrlə cəhd etsə də, mavi rəngli kub çıxara bilmədi. Torbada neçə mavi kub var idi?
A) 0 B) 5 C) 10 D) 12 E) 15
12. Cədvəldə 12 şagirdin uzununa tullanma üzrə nəticələri metr dəqiqliyi ilə verilmişdir. Orta statistik nəticəni göstərən ədəd neçədir?

Adı	Uzunluq	Adı	Uzunluq
Əhməd	4m	Adil	3m
Sənan	3m	Rəhilə	2m
Güllü	4m	Səlim	3m
Nəşib	5m	Gülsüm	2m
Çimnaz	3m	Ceyhun	3m
Zəhra	2m	Bahar	1m

- A) 2 B) 3 C) 6 D) 4 E) 5
13. Bir yolun $\frac{2}{5}$ - si asfaltlandı. 8 km daha asfalt çəkilsə yolun yarısı asfaltlanmış olacaq. Bütün yol cəmi neçə km – dir?
A) 80 B) 40 C) 72 D) 32 E) 36
14. Bir bölmə əməlinə bölünən ilə bölmənin fərqi 138, qismət 6, qalıq 13 – dür. Bu bölmə əməlinə bölünən neçədir?
A) 150 B) 163 C) 137 D) 176 E) 180
15. Bir süd şüşəsi yarısına qədər südlə dolu ikən 1200 qram gəlir. Tam dolu ikən isə 1700 qram gəlir. Bu şüşə neçə qram gəlir?
A) 650 B) 700 C) 750
D) 800 E) 900
16. İki ədədin fərqi 74, ədədi ortası isə 118 – dir. Bu ədədlərdən böyük olan neçədir?
A) 144 B) 130 C) 148 D) 155 E) 162
17. Düzbucaqlının perimetri 60 sm-dir. Düzbucaqlının uzunluğu enindən 4 dəfə çoxdur. Düzbucaqlının uzunluğunu və enini tapın.
A) 4 sm; 16 sm B) 5 sm; 20 sm
C) 6 sm; 24 sm D) 7 sm; 28 sm
E) 8 sm; 32 sm