



1. Jakie zwierzę nie pasuje do pozostałych?

- pies kot  
mysz szczur  
orzel
- A) pies     B) mysz  
 C) szczur     D) orzeł

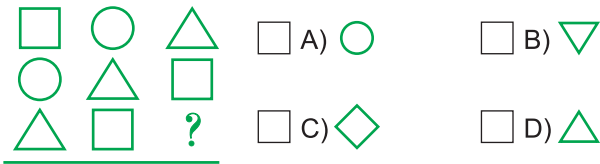
2. Poprzestawiaj litery w poniższym słowie, tak by nabrało sensu.

L P T N A U I

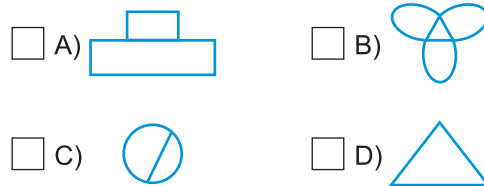
Powstałe słowo to nazwa:

- A) warzywa     B) kraju  
 C) drzewa     D) rośliny

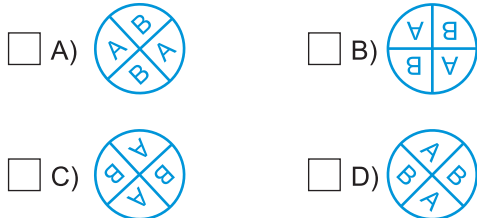
3. Jakiego symbolu brakuje?



4. Która figura nie pasuje do pozostałych?



5. Która figura nie pasuje do pozostałych?



6. Jakiej liczby brakuje?

6	8	13
9	11	16
?	14	19

- A) 10     B) 11  
 C) 12     D) 15

7. Która cyfra nie pasuje do pozostałych?

- 3 4 6  
2 8
- A) 3     B) 2  
 C) 8     D) 6

8. Która spośród wymienionych liter nie występuje w nazwie żadnego dnia tygodnia?

- A) W     B) C  
 C) M     D) T

9. Na przedstawionym rysunku znajdź szukany mniejszy element . Szukany element znajduje się w kratce:

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				

- A) C - 1     B) A - 6  
 C) B - 6     D) B - 5

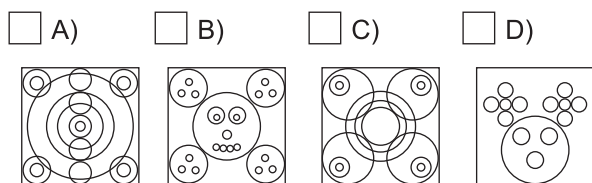
10. Litery, których brakuje w alfabecie na poniższym obrazku, utworzą nazwę miasta, z którego pochodzi piesek.

Uwaga! Zastosuj alfabet bez polskich znaków oraz bez q, v, x.



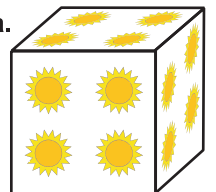
- A) Bejrut     B) Berlin  
 C) Moskwa     D) Londyn

11. Wskaż figurę, która zawiera najwięcej okręgów.



12. Na każdej ścianie przedstawionej kostki namalowane są 4 słoneczka. Ile słoneczek jest na kostce?

- A) 12     B) 16  
 C) 20     D) 24



13. W pewnej rodzinie jest 4 braci. Każdy z nich ma siostrę. Ile dzieci jest w tej rodzinie?

- A) 5     B) 6  
 C) 8     D) 9

14. Ile końców ma trzy i pół kija?

- A) 3     B) 4  
 C) 6     D) 8

15. Alek i Janek dostali 5 złotych. Chcą je podzielić w ten sposób, aby Janek dostał dokładnie o jedną złotówkę więcej niż Alek. Ile pieniędzy dostanie Alek?

- A) 2 zł       B) 2 zł 50 gr  
 C) 3 zł       D) 3 zł 50 gr



16. Wyobraź sobie, że nocą wędrujesz samotnie przez las. Przy sobie masz tylko pudełko zapalek, w którym jest jedna jedyna zapalniczka. Nagle w pobliżu odkrywasz drewnianą chatę, w której jest lampa naftowa, świeca i kominek pełny drewna. Co zapalisz najpierw?

- A) lampę naftową       B) świecę  
 C) zapalniczkę       D) kominek

17. Gawęł jest starszy niż Marek, Marek jest starszy niż Alan. Kto jest najmłodszy?

- A) Gawęł       B) Marek  
 C) Alan       D) Gawęł i Alan

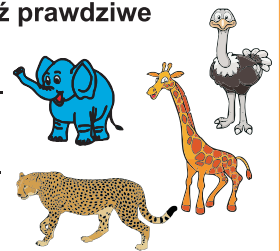
18. Ile liczb dwucyfrowych można utworzyć z cyfr 2, 3, 4 nie powtarzając żadnej cyfry?

- A) 12       B) 10  
 C) 8       D) 6

19. Ola, Paweł, Ania i Maciek rysowali zwierzęta: żyrafę, słonia, geparda i strusia. Znajdź prawdziwe stwierdzenia wiedząc, że:

- Ola narysowała zwierzę z najdłuższą szyją.
- Zwierzę narysowane przez Pawła jest cięższe od pozostałych.
- Ania nie lubi i nie rysuje ptaków.
- Każde dziecko narysowało inne zwierzę.

- A) Ania narysowała geparda.  
 B) Ola narysowała żyrafę.  
 C) Maciek narysował strusia.  
 D) Paweł narysował słonia.



Suma trzech liczb, z których każda jest o 3 większa od poprzedniej, jest równa 15.

20. Jaką liczbą jest najmniejsza z nich?

- A) 8       B) 5       C) 3       D) 2

21. Jaką liczbą jest największa z nich?

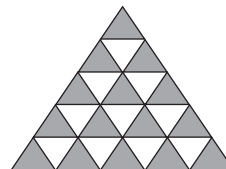
- A) 11       B) 8       C) 5       D) 2

22. W szkole, do której chodzi Zuza, jest tylu chłopców, co dziewcząt. Przeczytaj poniższe stwierdzenia i zaznacz te prawdziwe.

- A) Zuza ma więcej kolegów niż koleżanek.       B) Zuza ma mniej koleżanek niż kolegów.  
 C) Zuza ma więcej koleżanek niż kolegów.       D) Zuza ma tyle samo kolegów co koleżanek.

23. Wandale namalowali na murze egipską piramidę - dokładnie taką, jak na rysunku poniżej. Przyjrzyj się jej uważnie i zaznacz prawdziwe stwierdzenia.

- A) Szarych trójkątów jest o 7 więcej od białych.  
 B) Białych trójkątów jest o 7 więcej niż szarych.  
 C) Szarych trójkątów jest o 5 więcej od białych.  
 D) Białych trójkątów jest o 5 mniej niż szarych.



24. Na stole leżą cztery owoce. Ustal, jakie owoce wybrali Zosia, Piotr, Asia i Sylwek. Pamiętaj, że:

- Zosia zje jabłko lub gruszkę.
- Piotr nie lubi pomarańczy, ale waha się między bananem a gruszką.
- Asia weźmie pomarańczę lub gruszkę.
- Sylwek jada wyłącznie gruszki.

Prawdą jest, że:

- A) Zosia zje jabłko.  
 B) Asia weźmie pomarańczę.  
 C) Piotr zje gruszkę.  
 D) Sylwek zje gruszkę.

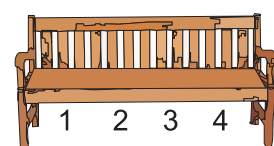


25. Ala, Alek, Alan i Asia czekając na autobus postanowili usiąść na ławce. Ustal w jakiej kolejności usiadły dzieci wiedząc, że:

- Ala nie chce siedzieć obok chłopca.
- Alek chce siedzieć między dziećmi.
- Alek po swojej prawej stronie chce mieć kolegę.

Na miejscu numer 2 siedzi:

- A) Asia  
 B) Alek  
 C) Alan  
 D) Ala



26. Każda z trzech kur zje 2 robaki. Ile robaków zostanie, kiedy kury skończą posiłek?

- A) 1       B) 2  
 C) 3       D) 4

