

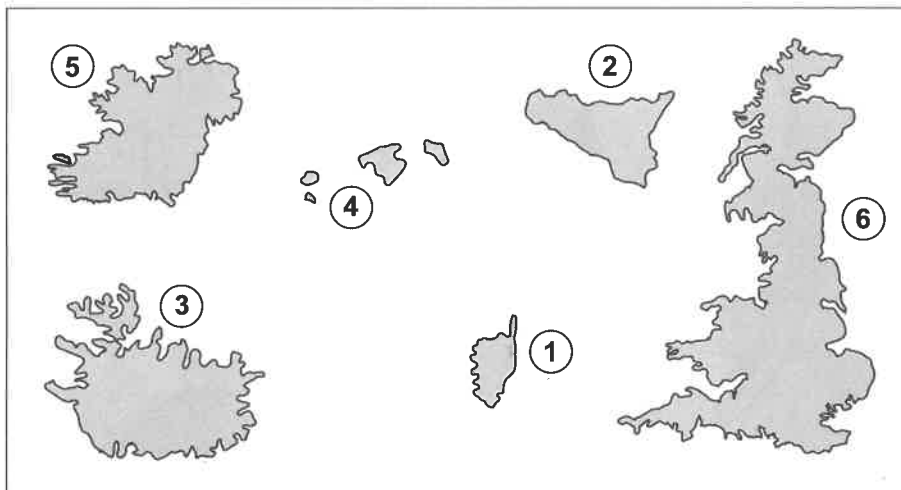
1. pevninský šelf Severní Ameriky s pevninskou zemskou kůrou,
2. pevninský svah Severní Ameriky s pevninskou zemskou kůrou,
3. pevninský šelf Afriky s pevninskou zemskou kůrou,
4. pevninský svah Afriky s pevninskou zemskou kůrou,
5. oceánská pánev s oceánskou zemskou kůrou.

Všimni si, kde leží Středoatlantský hřbet. Sníženina v místě, kde se litosférické desky od sebe vzdalují, se nazývá rift.

2 Označ správné odpovědi. Ostrov je

- a) útvar nebo skupina něčeho uprostřed odlišného okolí,
- b) místo lišící se něčím od celého okolí (*ostrov zeleně v poušti*),
- c) část souše obklopená ze všech stran vodou (rozlohou menší než světadíl).

3 Vzpomeň si na učivo o Evropě v předcházejících ročnících. Poznáš jednotlivé evropské ostrovy nebo souostroví podle obrysu? Použij mapy v atlase světa a doplň do tabulky 8 k jednotlivým ostrovům (souostrovím) podle obrázku 13 správná čísla a údaje.



Obr. 13

Tabulka 8 Ostrovy

Číslo	Název	Číslo	Název
	Irsko		Island
	Sicílie		Britské ostrovy
	Korsika		Baleáry

13. Kamenný obal se třese

Víš, že zemská kůra a svrchní plášť do hloubky 100 až 300 km pod povrchem planety tvoří kamenný obal Země (litosféru)? Kamenný obal je složený z hornin, které známe z povrchu Země. Z obrázku 14 je patrné, že litosféra není celistvá jako skořápka na vejci, ale že je rozdělená na řadu částí, které se nazývají litosférické desky. Některé desky tvoří jen dno oceánů. Na jiných jsou jak dna oceánů, tak i světadíly.

1 Pracuj s mapou litosférických desek na obrázku 14 a doplň:

Evropa leží na desce a na desce.

Asie se nachází z větší části na 3 deskách:

..... desce (společně s Evropou),

..... desce (společně se S. Amerikou),

..... desce.